onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

النعارا النائية المائية المائي





حسولس

التغارث البنيس الطبيعين في أواخرالعصور الحديث مع ترجيحات مستقبلية ريخليل جغرافي طبيعي)

د *کتور طئه محتّ دجت*ا د

ملتزم الطبع دانشتر مكتبية الأنحلو المصرمة عديد عاها وانها هرة



بستم للإترازع في الرجيم



ed by THI Combine - (no stamps are applied by registered t

« اهسداء »

الى الباحثين والقراء المصريين والعرب ٠٠ الى أساتذتى



« مقسدمة »

يلاحظ فى العقود الأخيرة بوجه خاص آن هناك تفاعلا بين السياسة ، والاعلام آيضا ، وبين كثير من البحوث والدراسات فالسياسة والاعلام مما يساهم مساهمة فعالمة فى ترجيه كثير منها، كما آن كتيرا من البحوث والدراسات تؤثر فى السياسة والاعلام، ويتضح هذا جليا فى مظاهر شتى ، وقد ورد ما يوضح شيئا عن ذلك فى المرجع رقم ٢ (آبو العز) الوارد بقائمة المراجع ، كما يتضح فى الندوات والمؤتمرات والصحافة وغيرها ،

وبالاضافة الى ذلك فقد توجه البحوث والدراسات أيضا لأغراض تجارية تروج لمها الشركات الكبرى ، وخاصة فى الولايات المتحدة وأوربا • وقد تقوم بعض هذه الدراسات والبحوث على أسس علمبة ، الا أن بعض نتائج البحوث والدراسات قد يغالى فيها أو تتضمن بعض المزايدات المتحقيق أهداف اقتصادية أو غيرها •

وعلى ذلك فان الباحث المحايد قد تعن له بعض أوجه المزايدة أو المغالاة فيما تتضمنه هذه البحوث والدراسات • وعلى الباحث المحايد في هذه الحالة أن يكون حريصا في بحثه ، ويعتمد على تحليل علمي دقيق ما أمكن للخروج بنتائج علمية أكثر قربا الى الواقع ، ومما يحتمل مستقبلا اذا كانت هناك ضرورة لاجراء بعض الترجيحات أو الاسقاطات المستقبلية •

وفيما يتعلق بمصطلح العصر الحسديث (الهولوسسين) بالمفهوم الجيولوجي والجغرافي الطبيعي (وخاصة الجيمرفلوجي)،

فهو يختلف عن مفهومه فى علم التاريخ · ذلك أن مفهوم العصر الحديث فى الجيولوجيا والجغرافية الطبيعية يعنى تلك الفترة التى بدات منذ حوالى عشرة الاف سنة أو أقل من ذلك بقليل ، فيما تشير اليه بعض الأدلة · أما فى التاريخ البشرى فالمعصر الحديث بدأ فقط منذ نحص ثلاثة قرون فقط فيما يرى الغصربيون ومعظم المؤرخين بوجه عام ·

ولعله من المهم أن نشير هنا الى أنه لا يستطيع أى باحث أن يدعى أنه يمكنه أن يعطى صورة دقيقة عن ترجيحات المستقبل البعيد أو حتى المنظور · ذلك أن هناك متغيرات عديدة تستجد وتتداخل بحيث تقلل من دقة التوقعات ويزداد الأمر صعوبة اذا كنا بصدد اعطاء ترجيحات أو اسقاطات عن المستقبل البعيد ·

وتتضح هذه الحقيقة جيدا في تفاوت الآراء الواردة بهذا البحث ، تلك التي تتعلق بالعقد الذي بدأ وفيما يختص بالقسرن المقبل • وفضلا عن المتغيرات العديدة والمتداخلة التي تستجد ، فان الطول الزمني للتغيرات البيئية الطبيعية (الفزيوايكولوجية) ليس متفق عليه تماما بين الباحثين ، مما يجعل من الصحيعب عمسل اسقاطات مستقبلية دقيقة • وتتضح بعض أوجه هذا التفاوت في ثنايا البحث ، وفي الملخص بصورة موجزة •

الا أن البيانات والحقائق الفلكية بحسب أحدث الدراسات بالاضافة الى بعض الأدلة التاريخية ، ترجح احتمال اقترابنا من نه العصر الحديث بالمفهدوم الجيولوجي والجيمرفلوجي (الهولوسين) • كما نرجح أن أقصى تفاوت بين الأحوال الراهنة من حيث الجوانب المناخية ومنسوب سلطح البحد بوجه خاص

سيكون بعد عدة الاف من السنين (ريما بعد ٦٠٠٠ الى ٧٠٠٠ سنة أو نحو ذلك) ٠

كذلك يرجح هذا البحث أن التغيرات في منسوب سطح البحر وأحوال الحرارة ستكون ضئيلة جدا في العقد الذي بدأ ، وفي القرن أو القرون المقبلة · ولمهذا فيستبعد أن يطغى البحر على مساحات أو مدن ساحلية كما يتوقع البعض ذلك أن التغير المرجح ربما يكون في حدود عدة سنتيمترات ، اذا كان هناك أي تغير ·

كما يرجح هذا البحث ازدياد الحاجة الى الموارد المائيسة ، وخاصة المياه العذبة · وهذه حقيقة تبدو مؤكدة مع زيادة السكان بصفة خاصة ، والحاجة الى مزيد من المياه لملتوسع الزراعى والمدنى · وتتصل بهذه النقطة مسائل أخرى جغرافية ، وسياسية ، وغيسرها · ·

ومن الطبيعى فى ضوء بعض الاعتبارات التى ذكرت فى هذا البحث أن تزداد نسبة التلويث pollution بصورة محلية على الأقل ، مع احتمال كبير لمحدوث بعض التوازن السريع نسبيا قى الغلافين الغازى والمائى لبضعة متغيرات أشرنا الى بعضها .

وبالمرغم من أن البعض يربطون بين التلوث الغازى ووجود « ثقب » الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبى ، فان الباحث يرى تفسيرا آخر للخلل فى نسبة الأوزون فوق تلك المنطقة، وكذلك فوق منطقة القطب الشمالى •

وقد رجع الكاتب في هذا البحث الى عدد كبير من أحدث

المراجع والمصادر التي تخدم الموضوع · ويتضبح هـــذا في قائمة المراجع الواردة في نهاية الكتاب ·

ويود الكاتب أن يسجل شكره الى الأستاذ الدكتور محمد صفى الدين أبو العز رئيس معهد الدراسات والبحوث العسربية ، الذى قدم له بعض المساعدات وخاصة أثناء جمع المادة العلمية كما يشكر الدكتور عبد العزيز عبد اللطيف يوسف الأستاذ المساعد بأداب عين سمس ، على ما تفضل به من توفير صورة من بعض بحوث ندوة التغيرات المناخية ، التى عقدت بالقاهرة فى ديسمبر

.

ويامل الكاتب أن يكون فى هذا البحث جديدا بضلف الى المكتبة العربية فى هذا الموضوع الحيوى ، الذى لا يهم الجغرافيين وحدهم ، وانما يهم أيضا معظم الباحثين ، والقراء بصفة عامة •

وفقنا الله لما فيه خير الوطن والعلم ى

القاهرة ، فبرادر ١٩٩٠

دكتور طه محمد جاد

القصل الأول

تمهيدي

اولا _ علم البيئة Ecology وعلم الجغرافية:

علم البيئة أو « الايكولوجيا » كما كان يسمى عادة قبال الثمانينات ، هو العلم الذي يهتم بوجه خاص بالعالم الذي الكائنات الحية وبيئاتها الحيوية وقد ظهرت تسمية هذا الفرع من العلوم في أواخر القرن المالينية تتعلق بالكائنات الحية في الثمانينات تقرببا تهتم ببحوث تفصيلية تتعلق بالكائنات الحية في بيئاتها الحيوية ، كدراسة النباتات الطبيعية بأصنافها المختلفة ، والحيور والأسماك ، والحشرات والحبوانات بأصنافها المختلفة ، والطيور والأسماك ، والحشرات والمجتماعي أو البشري تحت ما يسمى بالايكولوجيا البشرية : Human Ecology الذباتية : Plant Ecology النبات تحت ما يسمى بالايكولوجيا النباتية :

ومن الطبيعى أن يكون هناك بعض التداخل بين الايكولوجيا بهذا المفهوم التقليدى وبين الجغرافية ويتمثل هذا التداخل لا فى التعرض لبعض الموضوعات المشتركة فقط ، وانما أيضا فى النتائج التى يقدمها الايكولوجيون من جهة والجغرافيون من جهة ثانية للقراء والمخططين وغيرهم ومن أهم فروع الجغرافية التى تتصل اتصالا قويا بالايكولوجيا بمفهومها الأقدم ، ما يعرف بالجغرافية الحيوية الحيوية Biogeography (التى تركز على الجوانب الحيوية

الطبيعية ، وخاصة الغطاء النباتي والحيواني وما يتصل بهما كالتربة والمناخ ، والمياه ٠٠ المخ) ٠

وهيما يتعلق بعلاقة علم البيئة (الايكولوجيا) بمفهومها التقليدى قبل عقد أو عقدين بالانسان ، فكانت ضعيفة الى حد ما ، نظرا لاهتمام علوم آخرى بالانسان فضلا عن الجغرافية ، فهناك علم الاجتماع بوجه خاص ، وعلوم أخرى اقتصلات وسياسية وسياسية وغيرها مما يهتم بالانسان بدرجة ما من الوجهة الايكولوجية حتى بالمفهوم التقليدى ، أما بالمفهوم الحديث لعلم البيئة ، فقد أصبح كثير جدا من العلوم ذات أهمية في الدراسات الايكولوجية بالمفهوم الواسع الحديث .

وهكذا يتضعانه ملذ عقد أو عقدين ، أخذ بعض الايكولى جيين بوسعون مجال علم الايكولوجيا التقليدى، بحيث أخذ يضم فى محتواه كثيرا مما يهتم به بعض الجغرافيين من متفيرات وأنماط بيئية متوسطة وكبيرة المقياس مثم أصبح علم البيئة فى العقد الأخير، وخاصة فى السنوات الأخيرة ذا مفهوم يكاد يضم كل المتغيرات والنظم البيئية بمختلف مقاييسها وأصبح بتصل بكل العلوم والدراسات تقريبا ، بما فى ذلك الجغرافية والاجتماع والاقتصاد والسياسة والتاريخ ١٠ الخ ، فضلا عن صلته الأساسية بعلوم ويضاف الى ذلك صلته بالعلوم التى توفر وسائل وطرق البحث كالرياضيات والاحصاء والاستشعار من بعد وغيرها وهكذا نرى أن المفهوم الجديد لمعلم الايكولوجيا قد اتسع جدا ولم يعد بقتصر على الدراسات التفصيلية التقليدية على النحو الذى سبقت بقتصر على الدراسات التفصيلية التقليدية على النحو الذى سبقت اليه الاشهارة ٠

اما علم الجغرافية ، فهو هى أحد تعريفاته الهامة ، ذلك العلم الذى يهتم بدراسة علاقة الانسان بالبيئة ، كما يعرف أحيانا بانه علم العلاقات المكانية • والتعريف الأول واضح ويبين آن هناك بحتا للعلاقة المتبادلة بين المتغيرات البترية والمتعيرات الطبيعية • الما التعريف الثانى فهو يعنى بحث جميع العلاقات التى تحدث فى المكان أو الأماكن وما فيها من متغيرات آخرى لا شك اهمها ما يتعلق بالانسان • ومهما تعددت تعريفات علم الجغرافية فكلها توضح أن دراسة العلاقة بين الانسان والبيئة هى أحد الاهتمامات الرئيسية فى كثير من الدراسات الجغرافية • وليست هذه خاصية حدبثة للجغرافية ، بل ترجع الى قرون عديدة مضت ، وان كانت قد اتضحت بصورة أكبر فى القرنين التاسع عشر والعشرين •

الا أنه مما ينبغى ذكره فى هذا السياق ، أن بعض فروع أو دراسات الجغرافية قد لا تهتم اهتماما مباشرا بالانسان و ويرجع هذا لأسباب عديدة ، من بينها صعوبة التحليل العلمى بالتفصيل مع الربط فى نفس الوقت بين المتغيرات الطبيعية والمتغيرات البشرية ، وخاصة أن هناك امكانيات محدودة لنشر الدراسات والبحوث فى عدد محدود من الصفحات ، ومن ناحية أخرى فان تعدد وسائل وطرق البحث فى الجغرافية الطبيعية لا يساعد على انجاز الدراسة فى وقت قصير ، وخاصة اذا أردنا الربط بين المتغيرات الطبيعية والمتغيرات البشرية ، وكثير مما قيل عن هذا النوع من الدراسات الطبيعية التى لا تتضمن ربطا مباشرا وموسعا بالانسان ، يمكن قوله عن بعض الدراسات الجغرافية البشرية التى لا تهتم بالتفصيل بربط المتغيرات البشرية بالمتغيرات الطبيعية ،

ولعله من المفيد في هذه المناسبة ، أن نوضيح ثلاث نقاط هامة،

تتصل بالتميين بين الجغرافية وعلم البيئة (الايكولوجيا)، حتى بمفهومه الذي اتضح في السنوات الأخيرة • أ

النقطة الأولى هى أن الدراسات الجغرافية البيئية تهتم عادة اهتماما خاصا ـ شأنها سان بقية الدراسات الجغرافية ـ بالتوزيع المكانى بمستوياته المختلفة المعروفة بصورة أوضيح مما هو الحال بالنسبة لعلم البيئة (الايكولوجيا) ويرجع هذا لأسباب عديدة في مقدمتها سبق الجغرافيين في استعمال الخرائط بمختلف أنواعها، كما أنهم سرعان ما يكتسبون درية على استعمال وسائل البحث المتعلقة بالأماكن كالصور الجوية وصور الاستشعار من بعد ويضاف الى هذا بطبيعة الحال أن الجغرافيين منذ تاريخ مبكسر يهتمون بالتوزيع المكانى وبالمواقع لدرجة أن الجغرافية وسفت في بعض التعريفات الأقدم بأنها علم الأماكن •

النقطة الثانية هي آن الدراسات الجغرافية البيئية لا تهتم كثبرا بالدراسات الميكرسكوبية أو شديدة التفصيل كالمتي ركزت عليها الايكولوجيا معظم الوقت ، ولا زالت تهتم بها حتى بمفهومها في العقد الأخير • فالدراسات الجغرافية تهتم بالظامرات والمساحات المتوسطة والكبيرة كالمجافظات والأقاليم المتوسطة والكبيرة ، والدول ، والقارات ، فضلاً عن اهتمامها بالعالم ككل •

النقطة الثالثة هى النالجغرافى يهتم اهتماما خاصا بدراسات متكاملة عن المتغيرات الجغرافية العديدة التى تتفاعل فى المكان ومعه ومعه والمدراسات (وحيدة الموضوع) القليلة التأثير والتأثر نسبيا فى علاقتها مع المتغيرات الأخرى وخاصة من وجهة النظر البشرية تأتى فى المرتبة الثانية عند الجغرافيين المهتمين بدراسة العلاقات

البيتية · وعادة ما تكون المعالجة الجغرافية كما هو الحال مثلا في دراسة الأعاليم متعددة الموضوعات متداخلة التاثير والتاثر ·

وفى ضوء ما تقدم فلعله يصبح القول أن أتساع مفهوم علم البيئة (الايكولوجبا) على ندو ما أصبح عليه فى العفد الأخير ند يؤدى الى مأزق فى المستقبل القريب وهذا المازق لا يتمنل فقط فى تداخل واسع النطاق مع كثير من العلومتداخلا شديدا ، وانما يتمتل كذلك فى اتساع مجاله جدا بالمصورة التى لا تساعد على استمرار وصفه بعلم ، بل يصبح من المناسب بدرجة أكبر أن يسمى بمجموعة الدراسات أو العلوم البيئية وتلافيا لكثير من المشكلات لعله من المفيد أن يتم شىء من التنسيق بين المراكز أو الجهات التى تركز على الدراسات والبحوث البيئية بصورة مباشرة و

ثانيا _ نشاط الدراسات البيئية منذ الستينات :

كما سبق التلميح ، ترجع الدراسات البيئية بمفهومها الجغرامى لقرون عديدة مضت ، وبالمفهوم الايكولوجى لندو قرن من الزمان ، ولكن حدث نشاط كبير فى العقود التلاثة الأخيرة فى الدراسات البيئية لدى الجغرافيين والايكولوجيين ، وكذلك الاقتصاديين والسياسبين وغيرهم ،

فقد نشطت دراسات التخطيط البيئي في الستينان ، وخاصة في ضوء الدراسات التي أبرزت مشكلة التضخم السكاني ، والدراسات التي اخذت تركز على التلويث Pollution ثم توالت في السبعينات دراسات محديدة عن التصحر بمشاكله المختلفة ، أثناء وبعد الصفاف الذي مرت به بعض الدول الافريقية ، ودراسات عديدة عن المعداء ، وداكب ذلك

ازدياد الاهتمام بدراسات الطاقة والتلويث على وجه الخصوص ثم ازداد الاهتمام بصورة أوضع فى الثمانينات بتلك المسلكات البيئية وخاصة مشكلة الغذاء ، وعجز الموارد المائية وسبل تنميتها، ودراسات التلويث وسبل الحد منه · وتخيرا ازداد التركيز بصورة أوضع من ذى قبل على الدراسات الخاصة بالمتغيرات المناخية ·

ولعله من المفيد في هذه المناسبة آن نشير الى آن ازدياد الاهنمام بمشكلة معينة أو عدة مشكلات لا يتوقف فقط على الاتضاح الدقيقي لهذه المشكلات أو حدوثها بالفعل ، وانما يرجع هذا أيضا لاسباب سياسية وسيكولوجية واعلامية وتجارية الخ ، مما يوجه الباحثين الى الاهتمام بمشكلة أو مشكلات معينة بصورة قد يكون معالى هيها الى حد ما و ونشير لتوضيح ذلك على سبيل المثال الى ما أوضحه آبو العز (١) ، من أن الاهتمام بدراسسة التقلبسات ما أوضحه آبو العز (١) ، من أن الاهتمام بدراسسة التقلبسات في المقام الأول · كذلك فأن الاهتمام العالى والمحلى بمؤتمر القاهرة الذي عقد في دبسمبر ١٩٨٩ ، لاستعراض بحوث التغيرات المناخية ، وخاصة ما كان يتصل منها بالمستقبل ، يعتبر امتدادا لذلك الاهتمام الذي برز منذ نحو عقد ونصف في الولايات المتحسدة ، لأسسباب بعضها سياسية • وكما سيتضح في هذا البحث تشسير كثير من الأدلة الى أن بعض نتائج دراسات هذا المؤتمر يمكن وصفها بأنها غير دقيقة ، أو مبالغ فيها الى حد ما •

ثالثا ـ طبيعة ومحتوى هذا البحث:

يعتبر هذا البحث في الجغرافية الطبيعية أساسا • ولكنه ذا

⁽١) أبو العز ، رقم ٢ ، ص ٣ ٠

وجهة تطبيقية بحكم صلته المباشرة ببعض المسكلات التى تهمم الانسان ، كما هو واضح من عناوين موضعاته ، وكثير من تقصيلاتها ·

ويزيد من الصفة التطبيقية وضوحا ، أنه يلقى بعض الأضواء بمنظور مستقبلى على المشكلات والتغيرات التى تشير الأدلمة الى ترجيح حدوثها •

ويعتمد الفصل الثانى من هذا البحث بصفة رئيسية على بعض المحقائق الرئيسية والبيانات المؤكدة ، وعلى بعض المحلومات الجيمرفلوجية والمباخية والمائية المختلفة ، كعلاقة الماء باليابس ، والفترات الجليدية وما بين الجليدية وخصائص كل منها ، وخاصة فى الزمن الرابع · كما يعتمد على بعض القياسات التى سبجلتها بعض القياسات الخاصة بالمد والجزر لتحديد تغير مستوى سطح البحر ، هذا بالاضافة الى بعض الحقائق والبيانات المائية والمناخية التفصيلية والعامة · الخ · هذا مع تحليل منطقى بقدر الامكان يتضمن الاهتمام أيضا بالمقياسين المكانى والزمنى لمتوزيع العناصر البيئية موضع الدراسة · والهدف الرئيسي فى ذلك هو تقييم علمى لبعض النتائج التي توصلت اليها أحدث الدراسات · المتعلقة بهذا الموضوع · وهناك هدف آخر هو محاولة توضيح بعض الاحتمالات المرجحة فى المستقبل المنظور والبعيد من وجهة نظر الباحث ·

كما يتضمن الفصل الثانى اضافات أخرى حسول التغيرات « الفزيوايكولوجية » • من بين هذه الاضافات مناقشة موسعة نسبيا ليمض الاعتبارات الأخرى ، التي تلقى مزيدا من الضسوء على

احتمالات التغير في المستقبل المنظور والمستقبل البعيد • وقد الصبب المناقشة هنا على تاثير تانى اكسيد الكربون و « الصوبة » ، وطلب ولا الحقبات الجليدية والدفيئة ، تم بعض احتمالات التغير الحراري مستقبلا •

. وقد تضمن الفصل الثانى أيضا مناقتة موجزة حول ظاهرة فتحة أو تقب الأوزون التى سجلت فوق القطب الجنوبى ، وما يرجحه الباحث من وجود فتحة مشابهة فوق منطقة القطب الشمالى رغم عدم اجراء البحوث اللازمة لذلك بواسطة القياس الفعلى لنسبة تركيز الأوزون هناك · كما يتضمن الموضوع تفسيرا خاصا لموجود هاتين الفتحتين على أسس لا تتصل بالتلويث ، وانما تتعلق بدوران الأرض حول محورها · كما يتضمن هذا الموضوع السارات الى الخطوط العامة للتلويث في العالم ، وفي بعض مناطقه مع بعض الترجيحات المستقبلية المحتملة ·

وينصب التحليل في الموضوع الأخير من الفصل الثاني على الحوال التلويث pollution • ويتضح من خلال ذلك أهم العوامل التي ستظل فعالمة في زيادة التلويث • ثم هناك محاولة لمعالجة أهم. مظاهر التلويث المرتبط بتلك العوامل • هذا ، مع بعض الاشارات الى بعض التوزيعات الجغرافية العامة التقريبية •

اما الفصل الثالث فيقوم على بعض الحقائق الأساسية التى تتلخص في عجز الموارد المائيية العذبة اللازمة لمواجهة التزايد السكانى ، وما ينتج عن هذه الزيادة من ضرورة توفير الغيذاء اللازم اعتمادا على التوسع الزراعى بصفة خاصة • ويوضح هذا الفصل ان اهمية الموارد المائية ، وخاصة المياه العذبة ، ستطرد

وضوحا فى التسعينات وما يليها · ويتضمن هذا الموضوع بعض الأمثلة للمستكلات المتعلقة باستغلال الموارد العذبة ، وخاصة الانهار الدولية كالنيل والفرات ، واشارات أخرى ذات توزيعات محلية أو القليمية أو عالمية ·

وقد اعطيت ثلاثة عناوين تحت هذا الفصل ويتعلق العنوان الأول بالمعوامل الرئيسية التي يراها الباحث وراء اطراد اهمية الموارد المائية وخاصة المياه العذبة في المستقبل المنظور والمستقبل البعيد وأما العنوان الثاني فيتعلق بالمعوامل المساعدة التي يلوح للباحث أنها تساهم في ازدياد أهمية الموارد المائيسة والاهتمام بها وتتعلق هذه العوامل المساعدة بجوانب سيكولوجية وسياسية بوجه خاص وبعد نلك هناك عنوان يختص ببعض الاشارات الاضافية من بين هذه الاشارات ما يختص بتوضيح بعض ما يتعلق بازدياد أهمية الموارد المائية في الوطن العربي والأنهار ومياه الجريان الطاريء (السيول) وثم هناك مناقشات ثانوية أخرى والمنافية أغرى والمنافية الموارد المائية المنافية الم

رابعا _ بعض المصطلحات والمراجع:

سبق توضيح مفهوم مصطلح (ايكولوجيا) في سياق الكلامعن علم البيئة وعلم الجغرافية وهنا ، نعسرض لثلاثة مصطلحات أخرى تهم هذا البحث ، وهذه المصطلحات هي : المصطلح الذي سيرد أحيانا في البحث وهو مصطلح (طبيعي ايكولوجي) ، أو (فزيوايكولوجي) ، ثم مصطلح (تلويث) الذي يقترحه الباحث

كبديل افضل نسبيا من مصطللح (تلوث) وكلاهما بالانجليزية مقابل لكلمة pollution واخيرا مصطلح (متغير)

وفيما يتعلق بالمصطلح الأول ، وهـ و مصـ طلح (طبيعى ايكولوجى) فيلوح أنه يمكن استعمال مصطلح (فزيوايكولوجى) أو (طبيعى بيئى) ألا أن المصطلح الأول يشكل كلمة واحدة وأن كانت مركبة ، ومن ناحية أخرى ، فأن كلمة بيئة بالمعربية ، وكذلك كلمة (ايكولوجيا) المعربة ليست محددة المفهوم جدا بالقدر الذى أصبحت عليه كلمة و ecology بالانجليزية ، وهكذا فلا مانع لدى الباحث من استعمال أى من المصطلحين ليشمل تلك المتغيرات الطبيعية ذأت التأثير الهام فى الجوانب الحيوية ، وخاصة الأحوال البشرية بمعناها الواسع ، فمثلا تقلبات المناخ هى متغير أو متغيرات فزيوايكولوجية ، وكذلك تقيرات من هذه الفئة ، كما أن عجز الموارد المائية العذبة مثلا متغير فيزبوايكولوجى ، وهكذا ،

اما لفظ (تلویث) الذی یری الباحث أنه أفضل الی حد ما من لفظ (تلوث) فلعله من المستحسن استعماله لأن هذه العملية أو العمليات ترجع الی فاعل أو (فواعل) واضحة أهمها الانسان وذلك بما يقوم به من نشاطات عديدة كثير منها يخل بتوازن البيئة كذلك هناك نشاطات تقوم بها الكائنات الحية الأخرى بعضها يخل الى حد ما بهذا التوازن ، وان كانت في مجملها أقل خطورة من مساهمة الانسان في الاخلال بهذا التوازن وخاصة فيما يتعلق بالمعقود الأخيرة ، وهكذا فالفاعل الرئيسي أو (الفواعل) واضحة أو معروفة الى حد كبير ، وهكذا يصح القول أن الانسان يلوث البيئة تلويثا شديدا ، وان الحيوانات الحفارة وبعض الحشرات قد

تدمر التربة تدميرا شديدا ، وان بعض الكئانات الدقيقة تقوم ببعض العمليات المخلة بالمتوازن اخلالا كبيرا ٠٠ الغ ٠

وينصب الاهتمام فى الحد من العمليات المخلة بالتوازن على ما يقوم به الانسان وبعض الكائنات من تلويث أو تخريب للبيئة • فنحن اذن بصدد مكافحة عمليات تلويث معسروفة الفاعل أو (الفاواعل) •

وقياسا على معيار أخر هو الفاظ استقرت بدرجة أكبر في اللغة العلمية ، يقال مثلا عملية تمعدن mineralization

في حالة الكلام عن العمليات الطبيعية – الكيماوية ، التي تتغير بها المركبات – دون تدخل الانسان – الى معدن أو معادن معينة ، أما أذا تدخل الانسان – في المعمل أو المصنع مثلا – فمن الأصوب أن تستعمل كلمة معدنة (أيضا mineralization) ، لفظ آخر هو: (تشقق) ، كتشقق التربة – تشقق جدار ، الخ ، فيفهم منصحدوث العملية ذاتيا أو طبيعيا دون تدخل الانسان أو الكائنات الحية الأخرى ، وإذا قلنا تشقيق التربة أو تشقيق الزجاج ، فيفهم من ذلك تدخل فأعل محدد هو الانسان غالبا ، وإذا قلنا (تولد،) الطاقة النووية فيها ، لأنها ليست بفعل الانسان أو فاعل آخر محدد،

خلاصة القول حول كلمة (تلوث) أنها كلمة يفهم أنها فعل أو تغير ذاتى أو طبيعى ، بينما كلمة (تلويث) فيفهم منها أنها معروفة الفاعل أو (الفواعل) • ولما كانت معظم العمليات المخلة بالمتوازن ، على النحو الذى اتضح ابان العقدوء الأخيرة ، هى عمليات معروفة الفاعل أو (الفواعل) فلعله من المستحسن على عمليات معروفة الفاعل أو (الفواعل) فلعله من المستحسن على

ضوء ما سبق أن تستعمل كلمة (تلويث) بدلا من كلمة (تلىث) ويضاف الى هذا أن كلمة (تلويث) تذكر الانسان أكثر، وخاصة في المجتمعات الصناعية، وكذلك الانسان المدمن، والانسان المسرف في الاخلال بالتوازن أيا كان موقعه الجغرافي، بأنه مسئول رئيسي عن كثير من هذه التغيرات السريعة الأخيرة الخطرة في المحتوى البيسئي .

ناتى الآن الى مصطلح متغير variable ويستعمل الباحث هذا المصطلح بمفهوم يتضمن كل مفاهيم المصطلحات التقليدبة فى الجغرافية (وغير الجغرافيا أحيانا) مثل مصطلح عامل factor وعملية factor أو مقوم ، وضابط process وعملية variable وغيرها نلك أن مصطلح متغير variable فى نظر الباحث يعنى باختصار (شيء ذو فعالمية يتغير زمانيا ومكانيا) ، وعلى هذا الأساس يرى الباحث امكان استعمال كلمة متغير لتضم كافة هذه الفاهيم ، بما فى ذلك كلمة عنصر element ، وفى الحقيقة لا توجد عناصر بما فى ذلك كلمة عنصر الباحث استعمال المصطلحات غير فعالمة ، ومع هذا فلا يعارض الباحث استعمال المصطلحات الأخرى بمفاهيمها التقليدية وخاصة فى الكتابات العامة ، والدراسات التى تهتم بمناطق واسعة أو ظاهرات كبرى على سطح الأرض ،

وفيما يتعلق بمراجع ومصادر هذا البحث ، فأهمها ما ورد فى القائمة المخصصة لها • وكثير منها دراسات وبحوث حديثة انجزت فى الثمانينات الا أن الكاتب يود أن يوضح أن نسبة المراجع العربية المذكورة قد يراها البعض كبيرة ، ولكنها فى الواقع لا تمثل الا جزءا يسيرا مما يمكن الرجوع اليه فى موضوعنا هذا مما كتبب

بالعربية • كما يود الكاتب أن يوضح أن الاعتماد _ ولو جزئيا _ على المراجع والمصادر العربية يزيد من التفاعل العلمي بين الباحثين والكتاب العرب ، فضلا عما لمه من ميزات أخرى • الا أن الكاتبيود أن يوضح أنه لم يتخذ النقل أو التلخيص وسيلة من وسائل بحثه ، سواء من المصادر العربية أو الأجنبية ، وذلك باستثناءات طفيفة أهمها بعض الأرقام •

واخيرا قد يلاحظ القارىء أن قائمة المراجع تضم عدة كتابات للمؤلف ومما يفسر ذلك أن الكاتب عادة ما يؤثر الاشارة الى بحث اقدم ، سبق أن تناول نقطة معينة بشىء من التفصيل ، على أن يكرر مناقشتها بتوسع ومن ناحية أخرى فأن بعض هذه البحويث قد نشرت بعيدا نسبيا عن متناول الجغرافيين المصريين ومن ثم كانت الاشارة الى هذه الدراسات والى جهة نشرها ومن ثم كانت الاشارة الى هذه الدراسات والى جهة نشرها

الفصسل الشائي أهم التغيسرات

مناقشة وتحليل واحتمالات مستقبلية

تمهيد :

ركزت بعض البحوث الحديثة جدا ، وخاصة بحوث الندوة العالمية للتغيرات المناخية التى عقدت فى القاهرة فى ديسمبر ١٩٨٩ ، على ترجيح احتمال حدوث تغيرات مناخية ومائية خطيرة ستحدث فى العقود القليلة المقبلة فهناك بعض الآراء التى ترجح أن درجة الحرارة فى التسعينات وفى القرن المقبل ستزداد بما يتراوح بين درجتين وأربع درجات مئوية وهناك اراء ، لعلها أكثر قربا الى الصواب أو أكثر بعدا عن الخطأ ، ترجح أن التغير سيكون ضئيلا جدا على أساس الأدلة المناخية ، وعلى أساس أدلة أخرى كرصد مناسيب سطح البحر لعقود طويلة مضت و

فيرى « شرف الدين واخرون » (۱) مثلا ، انه اذا حدث اى تغير فى منسوب سطح البحر فانه لن يتعدى ۱۰ـ٥ سم فى الخمسين سنة المقبلة ، ومن الواضح ان هذا رقم ضئيل لا يعنى تغيرا هاما

⁽۱) « شرف الدين وآخرون » ، رقم ٦٨ ، ص ١

فى مستوى سطح البحر كما لا يشير الى احتمال كبير للتغير مى درجة الحرارة المتوقعة فى هذه الفترة المقبلة (٢) ٠

ويعتفد الصحاب الرآى المتشائم، أن ارتفاع الحرارة ، وبالتالى ارتفاع سطح البحر سعيكون كبيرا بالمفدر الذى سيؤدى الى طغيانه على مساحات ساحلية هامة ومن الضرورى فى هذه المناسبة أن نسجل بعض النقاط التى توضح بعض ما يتعلق بهذه الجوانب ولمعل تتبعها بدفة يمكننا من الخروج بأن التغيرات الفزبوايكولوجية فى العقود المقبلة ولمعدة قرون يرجح أنها لن تكون فجائية ولا واسعة النطاق ولمعله من المناسب أن نورد هذه النقاط تحت عنوان خاص هو التالى ذكره •

أولا - مناقشة وتحليل لأهم الدراسات:

نلخص المناقشة التى تتعلق باهم وأحدث الدراسسات تحت نقاط تسع ، ثم نفرد عنوانا مستقلا اخر لمزيد من التوسع حول هذا الموضوع فى سياق مناقشة أهم التغيرات الفزيوايكولوجية التى حدثت آخيرا ، وما يتوقع حدوثه فى المستقبل ، ونبدا الآن بالنقاط التسع المذكورة ، ثم ننتقل الى بعض الاضافات الأخرى حول هذه التغيرات بما فى ذلك مناقشة ظاهرة فتحة الأوزون ، وبعض مسايدو فى الأفق من ظاهرة التلويث pollution ، أمسالنقاط التسع فهى كالتالى :

⁽۲) يربط غالبية الباحثين منذ وقت طويل بين تغير منسوب سطح البحر تغيرا شاملا في حالة انخفاض درجة حرارة العالم بالمقدر الذي يؤدى الى تكدس الجليد بكميات أكبر على سطح الأرض ، مما يتسبب في نقص مياه البحار وانخفاض منسوبها .

ا — آن الازدیاد المتوقع فی منسوب سطح البحر بحسب هذه الدراسات الحدیتة یتفاوت بین دراسة وأخری ، فمن دراسة تری آن الارتفاع لن یتعدی ۱۰ — ۱۰ سینتمترا فی العقود الخمسة المقبلة علی نحو ما اشرنا ، الی آراء ترجح آن هذا الارتفاع سیکون فی حدود مترین آو نحو ذلك ، وبالنسبة للتغیر فی درجة الحرارة ، یتراوح تقدیر التغیر فی ارتفاعها بقدر ضئیل جدا لا یتعدی جزءا من الدرجة المئویة (۱) ، الی تقدیرات تصل الی نحو ۳ — ٤ درجات مئویة ، الا أنهناك قیاسات أخری علی سواحل الأطلسی فی آوروبا وأمریكا الشمالیة لعقود طویلة ، تبین أن الرقم الأصغر فی هدلدراسات الحدیثة یقرب أكثر من تحلیلات قیاسات تغیر میساد سواحل الأطلسی التی تشیر الی حدوث ارتفاع فی حدود ۲ — ۷ سنتمیتر تقریبا فی كل خمسین سنة من الجزء الذی مضی قبال السبعینات من القرن العشرین (۲) ،

٢ ـ من المعروف أن الاستنتاجات التى تبنى على تحليل السجلات المناخية لتقدير التغير المحتمل فى درجة الحسرارة هى استنتاجات تختص بصفة رئيسية بالجزء السفلى من التروبوسفير وعلى ذلك فليس من قبيل الاستنتاج الرقمى الدقيق أن نحكم على احتمالات التغير فى درجة الحرارة الخاصة بمتوسط الغلل الغازى ككل أو حتى متوسط حرارة التروبوسفير وحده ولمدة طويلة فى المستقبل، فمن الصعب أن يلم التحليل الرقمى بكل العوامل كميا وتأثيرها كميا بالقدر الذى يؤدى الى استنتاج كمى « دقيق » عن التغير المحتمل فى درجة الحرارة ، وأبسط ما يمكن قوله مثلا أن

⁽۱) أنظر « فونج » ، رقم ٤٥ ، ص ١ ·

⁽۲) أنظر « كنج » ، رقم ٤٥ ، ص ٣٣ ، ٣٤ •

هذه العوامل كثيرة جدا ، وربما تكون هناك عوامل غير معروفة · هذا بالاضافة الى انه ليس من الضرورى أن يستمر التأتير الموجب أو التأتير السالمب لمكل من المتغيرات التى تتفاعل لاحداث التغيرات الحرارية بحيث يمكن توقع التغير بقدر معين عند تاريخ معين بارفام محددة ·

ويمكن أن نتبير ضمن هذه النقطة الى أن « لامب » (١) قد لخص الأسباب المحتملة لتغيرات المحرارة في سبعة أسباب ، وهي أسباب عديدة كما هو واضح ، فضلا عن أن بعضها في الحقيقة أسباب مركبة • فيلاحظ أن هذه العوامل العديدة لا يمكن قياسها رقميا على وجه الدقة مع ابراز الأهمية النسبية لكل عامل بمرور الوهت في تغيير درجة الحرارة • هذا اذا سلمنا بأن هذه العوامل فقط هي العوامل المسئولة عن احداث هذا التغيير •

٣ ـ فيما يتعلق بالربط الرقمى الدقيق بين تغير درجة الحرارة بمقدار معين وتغير البحر بمقدار معين ، فان الكاتب يميل الى أن التغبر فى درجة الحرارة فقط ليس معيارا كافيا للتنبؤ بتغيرات مستوى سطح البحر، وخاصة اذا حددتهذه التغيراتبالسنتيمترات مثلا ، فعلى سبيل التذكرة نذكر أن ارتفاع درجة الحرارة بمقدار معين لمما يزيد من التبخر الفعلى وامكانية التبخر ، ويقلل من الرطوبة النسبية والتكثف فى نفس المنطقة التى توجد بها المحطة الجوبة ، ولكن هذه الزيادة تساهم فى زيادة بخار الماء فى الجو مما يساهم فى زيادة التساقط فى مناطق أخرى أو فى طبقات الجو

⁽۱) راجع جاد ، رقم ۱۱ ، ص صر، ۱۹ – ۲۰

العليا · ومن الصعب فى أى دراسة حساب درجات الحرارة فى، الفاليم العالم المختلفة ، ومقدار الاستجابة للتبخر والتكثف بحسب زيادة درجة الحرارة والتبخر ، وما يلى ذلك من احتجاز مياه التساقط على اليابس في صورة جريان مائى لا يصل الى البحر فى نفس لحظة التساقط · أو احتجازها فى صورة ثلج وجليد ، ومياه وتربة ، ومياه جوفية ، يستغرق وصولها الى البحر أوقاتا متفاوته طويلة بوجه عام ·

ومن الصحيح أن الغلاف الغازى والغلاف المائى يمكن بشىء من التعسف أخذهمامعا كنظام واحد system ، أو كنظامين مفتوحين ، ولكن معدل الداخل والخارج في كل منهما متفاوت مكانيا وزمانيا • فمثلا اذا قلنا أن ارتفاع درجة حرارة المستويات السفلي من الغلاف الغازى مثلا بمقدار كذا فكيف يمكن أن يكون هذا دقيقا اذا كانت هناك كتل جليدية تأتى مع التيارات البحرية القطبية الى مناطق ذات حرارة أعلى من درجة التجمد بكثير • وهناك مساحات شاسعة في المناطق القطبية تقل فيها درجة الحرارة طوال اليوم عن الصفر المثوى بكثر جدا وبتكرارات مرتفعة دون أن تتجمد أثناءها الميساه •

هذا على سطح الأرض • واذا نظرنا الى هذا النظام المفتوح من الجهة الخارجبة (من أعلى) نجد أن تأثير الغازات التى يقال أنها ستعمل عمل (الصوبة) ليس من الممكن كميا تحديد حجزها للاشعاع الأرضى • ولا يتعلق هذا بالتوزيع الرأسى لهذه الغازات (الحاجزة) فقط ، وانما يتعلق كذلك بتفاوت ارتفاعها وسحكها وتركيزها • • الخ ، حول الكرة الأرضية •

للاشارة الى أن الحسابات الكمية ، بالرغم من أنها قد تكون على هيئة معادلات ، فانها تتصف بأنها تقديرية أو تقريبية فى حالات كثيرة ، نذكر مثلا أن « شنايدر وماس » قد وجدا أنه من الممكن تمثيل التغير فى درجة حرارة العالم فى المائة سنة الأخيرة بمعادلة تشمل فقط ما يأتى :

(١) معامل كمية الغبار البركاني في طبقة الاستراتوسفير ٠

(ب) ارتفاع درجة الحرارة الناتج عن الاضافة المستمرة من ثانى أكسيد الكربون الى الجو بفعل النشاط البشرى ·

(ج) معامل الاضطراب الشمسي ٠

وقد رتبت المعــادلة بحيث تظهر تأثير الغبـار البركاني مضاعفا (١) ٠

ويمكن أن تجرى مناقشة موسعة حول هذه المعادلة ، ولكننا نكتفى فقط بالاشارة الى أنه تم التعديل فيها بحيث يكون تأثير الغبار البركانى مضاعفا ، وهذا تقريب كمى كبير لا يتفق مع ما توحى به المعادلات من دقة ،

٥ ـ ترجح التغيــرات التى سجلتهـا الأدلة الجيمرفلوجية والجيولوجية وما يتصل بهما من دراسات ، ارتباط التغيرات الكبرى

⁽۱) انظر جاد ، رقم ۱۱ ، ص ۲۱ .

نى منسوب سطح البحر بتكدس الجليد فى المناطق القطبية آو تراجعه عنها • فاذا ارتفعت الحرارة يزداد تكدس وامتداد الجليد فى تلك المناطق ، واذا انخفضت انكمش سمكه ولمتداده • وهذه التغيرات الكبرى فى مستوى سطح البحرر عشرات الأمتار) (١) ترتبط حكما سبق القول حيتغيرات مناخية هامة وخاصة فى درجة الحرارة والتساقط، وبالتالى فى نمو الجليد أو اضمحلاله بالمناطق القطبية والباردة • ويترتب على ذلك نتائج بيتبة شديدة الاختلاف • أما التغيرات التفصيلية (الطفيفة) فى درجة الحرارة مثلا فتوافقها فى الغالب تغيرات تفصيلية (طفيفة) درجة الحرارة مثلا فتوافقها فى الغالب تغيرات تفصيلية (طفيفة) فى مستوى سطح البحر وفى التأثير البيئى •

آ اذا كان هناك من الأدلة ما يشير الى احتمال ارتفاع طفيف في درجة الحرارة سيحدث في العقود المقبلة، فهناك من الأدلة ما يشير الى احتمال انخفاضها انخفاضا طفيفا · فبالمقياس الزمنى القصير هناك حالات كثيرة وشواهد تـدل على انخفاض شديد في درجة الحرارة عن المتوسطات · ففي أوائل الثمانينات خصوصا تكررت حالات حرائق الغابات في استراليا والولايات المتحدة ، وسجلت الحرارة ارتفاعا شديدا في بعض المحطات ،فضلا عن ارتفاع درجة الحرارة في دول اقليم السـاحل عن المتوسط المالوف · الخ · وعلى العكس من ذلك ، سجلت حالات انخفاض شديد في درجة الحرارة عن المتوسط · فمثلا انخفضت الحرارة في وسط وجنوبانجلترا تحت الصفر بأكثر من ٢٠درجة (ح٢٠ممتوية في بعض المحطات) في شتاء عام ١٩٨١ ، كما تجمدت بعض أنهار

⁽۱) انظر حودة ، رقم ۱۷ ، ص ۱۱۷ ـ ۱۸۰ ، وشكلي ۳۲ ، ۳۳ ٠

شمال شرقى انجلترا واسكنلندا ، وحدثت عواصف ثلجية قوية مع انخفاض سديد فى درجة الحرارة بصورة شاذة فى سمال ووسط الولايات المتحدة ٠٠ الخ ٠ وقد طالعتنا الانباء متللا فى الاونة الأخيرة بانخفاض شديد فى درجة الحرارة فى بنجللديش فى وأئل يناير ١٩٩٠ ، حيث انخفضت الى درجة أو درجتين مئويتين وهذا لم يسبق له مثيل فى هذه الدولة الحارة منذ خمسين عاما ٠٠ الله ٠٠ .

وتشير كل هذه الحالات المتطرفة الى بعض الاضطراب هى الأحوال الطقسية ، أو المناخية قصيرة الأمد (١) · كما تتدر فى نفس الوقت الى احتمال التغير الحرارى ولكنها لا تؤكد الاتجاه الى الارتفاع أو الأتجاه الى الادخفاض · فالبيانات الطقسية لبست كافية لاجراء هذا الاستنتاج بحكم قصر المدة الزمنية من ناحية ، وقلة المحطات الجوية – وخاصة على المحيطات – من ناحية ثانية، كما أن هذه المحطات على فرض توفرها بما فيه الكفاية على اليابس والمحيطات لا تمثل التروبوسفير بكامله على الأقل ولازالت ابيانات الأقمار الاصطناعية غير كافية لتحقبق استنتاج سليم للاتجاه العام للتغير في درجة الحرارة أو التساقط أو غيرهما ·

٧ ـ بالقياس الزمنى الجيولوجى ،من المرجح أن هناك انخفاضا عاما في درجة حرارة الكرة الأرضية ، وغلافها الغازى ، هذا مع

⁽۱) هناك سحل لمبعض التقلبات المناخية الهامة التى حدثت فى السبعينات ، وما ارتبط بهذه التقلبات من نتائج هامة وخاصة فى الجوانب الحيوية والاقتصادية ، انظر أبو العز ، رقم ٢ ، ص ٨٦ ـ ٨٧ .

ذبذبات مناخية متفاوتة الحدة والطول (١) يفضل البعض احيانا أن يطلق عليها دورات ، وان هذا الانخفاض العام بالمقياس الجيولوجى مما يضيف بعدا الى التقليل من حدة المغالاة فى توقع ارتفاع درجة الحرارة على نحو ما يرجح البعض اخيرا .

كذلك من المهم كدليل جيولوجي – جيمرفلوجي – مائي ان يعض الدراسات تشير الى ان جليد انتركتيكا قد اكتسب في الفترات الدفيئة في الزمن الرابع آكتر مما خسر، بحيث كان يبلغ أقصى نمو له في الحقبات ما بين الجليدية ، هذه الحقبات التي اتصفت بدرجة حرار أكبر مما كان عليه الحال اثناء الحقبات الجليدية (٢) ولما كان من الثابت أو من المرجح اننا نمر في الهولوسين (الحديث) بحقبة اعقبت حقبة جليدية شغلت القسم الأخير من البليستوسين ، فيميل الكثيرون الى أننا في الهولوسين نمر بحقبة دفيئة ستعقبها حقبة جليدية في المستقبل ، وعلى أساس هذا الرأى فمن المرجح أن درحة الحرارة العامة في التروبوسفير ستنخفض عما عليه الآن ،

۸ ـ عبر أحد الجغرافيين اليابانيين (H. Tamiya) عن صعوبة البت في مسالة ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها في المستقبل ، بكلمات بسيطة ، تعنى أنه لا يمكن في الوقت الحاضر أن نستبعد تأثير النشاط البشرى في زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات التي تؤثر تأثيرا (كالصوبة الزجاجية) وبالتالي في العمل على تدفئة العالم في القرن المقبل ، أو بعد عشر سنوات

⁽١) تشير الى ذلك بعض الأدلة الجيولوجية ، والجغرافية القديمة •

⁽٢) أنظر مثلا جودة ، رقم ١٧ ، ص ٢٥٤ ـ ٢٥٥ ، ص ٢٥٦ ٠

أو نحو ذلك • وفيما يتعلق بحقيقة ارتفاع الحرارة لا يزال هناك الكثير من الشكوك ، ومع ذلك فانه يبدو من الملح أن نقدر الأحوال الطبيعية المحتملة ، وتتخذ بعض الاجــراءات الوقائية لمواجهة التسخين (١) • ومع وضوح بعض التفاوت الى حد ما فى هذا الكلام ، الا أن مجمل الاستنتاج يشير الى أن الارتفاع المحتمل فى درجة الحرارة ليس مؤكدا •

وتتضمن بعض النقاط السابقة ما يوضح أن البعض يرجحون أن التغير المحتمل في درجة الحرارة ، وفي مستوى سطح البحر للي يكون خطيرا بأي حال لعقود عديدة مقبلة ، وربما تعقد هذه العقود الى نحو قرنين فيما يرى أحد الباحثين الذين يميلون الى أن جليد انتركتيكا سيذوب بقدر يؤدى الى غرق الاسكندرية في أواخر القرن الواحد والعشرين (بعد ١٩٠ سنة) ، هذا مع اعتقاده بأنه الحرارة لمن ترتفعالا بقدر ضئيل جدا يقدره بحوالي (٣٪) من متوسط التنبؤات (٢) ، أي بجزء ضئيل جدا من الدرجة المؤية ، هذا على حين أن هناك دراسات سابقة أخرى عديدة لا تقل أهمية ترجح أنه سيحدث انخفاض في درجة الحرارة ، بالنظر الى أننا في الأرجح مقبلون على حقبة جليدية ، تنخفض فيها درجة الحرارة ، ويتكدس الجليد ، ويمتد على مساحات أكثر اتساعا في المناطق الباردة والمعتدلة خاصة ، وينخفض نتيجة لذلك مستوى سطح البحر انخفاضا شاملا ،

٩ ـ أخيرا نود أن نركز في نقطة خاصه على التغيرات

⁽۱) « تامییا » ، رقم ۷۱ ، ص ۱ ·

⁽٢) « فونج » ، رقم ٤٥ ، ص ١ ، ص ٥ ·

المحتملة في منسوب سطح البحر بناء على تسجيلات دقيقة نسبيا وموزعة توزيعا جغرافيا معقولا ولعدة عقود تختص برصد التغير سى مسوب سطح البحر من خلال قياس مناسبي المياه يوميا الثناء المد والجزر · وتسير هذه القياسات الى أن هناك ارتفاعا يتراوح مابین نصف مللیمتر و ۹ر۳ مم سنویا • وادا استبعدنا تأثیر المركات التكتونية المحليـة بما في ذلك ما ينتج عن انخفاض اليابس بسبب تراكم الارساب في الدالات (وبالتالي تسجيل ارتفاع في منسوب البحر أكبر من التغير الفعلي في المنسوب العام) ، فانه بمكن ان يقدر الارتفاع السنوى الشامل بحسب عدد كبير من العقود الوسطى من القرن الحالى ، بما يتراوح بين ملليمتر واحد ومللىمترين على وجه التقريب • وقد سبق التلميح الى أن بعض التقديرات التي بنيت على تحليل قياسات المد والجزر في بورسعيد للدة ٤٩ سنة (١٩٢٤ ـ ١٩٧٣) توضيح أن الارتفاع السنوى العام فی منسوب میاه البحر حوالی ۲ ـ ۳ مم/سنویا ، ای نحو ۱۰ ـ ١٥ سنتيمترا في السنوات الخمسين القادمة • وعلى صغر هـــذا الرقم فانه أكبر من متوسط تقدير ، فيربردج » (١٠١٧ مم/سنويا)، ومن متوسط تقدير « ويكسل » (الرا مم/سنويا) (١) • وهذا يعنى أنه يمكن أن يقدر ارتفاع منسوب مياه البحر أذا استمر هذا المعدل بنحو ١٥ سم لكل قرن على وجه التقريب ، اذا استمر هذا الارتفاع بهذا المحسدل .

الا أن هذا التقدير برغم اقترابه فيما يبدو مما هو متوقع

⁽۱) قارن بین هذه الاستنتاجات ، بمراجعة «كنج » رقم ٥٤ ، ص ٣٣ ، و « شرف الدین وآخرون » ، رقم ٦٨ ، ص ١ ٠

لعقود عديدة مقبلة ، أو حتى لقرون مقبلة ، ألا أنه قابل للتعديل أو التغير في ضوء بعض الاحتمالات والحقائق الأساسية ، وتتصل هذه الاحتمالات والحقائق بمسالة التغيرات المناخية المحتملة وخاصة في درجة الحرارة ، كما تتصل باحتمالات مساهمة تركز ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات التي قد تؤثر تأثير الصوبة في رفع حرارة الجزء السفلي من التروبوسفير ، ونظرا لتعدد هذه الجوانب فلعله من المستحسن أن نفسرد لها عنوانا مستقلا هو العنوان التالي :

تانيا _ اضافات آخرى حول التغيرات «الفزيوايكولوجيه»:

يختص هذا العنوان بمناقشة موسحة لبعض الاعتبارات الأخرى التى تلقى مزيدا من الضحوء على احتمالات التعير فى المستقبل القريب والمستقبل البعيد • فهناك توضيح لعدد من النقاط اهمها ما يتعلق بثانى اكسيد الكربون «والصوبة» ، وطول الحقبات الجليدية والدفيئة ، ثم بعض احتمالات التغير الحرارى مستقبلا •

ومن المرجح أن تستمر الزيادة في تجمع ثانى اكسيد الكربون وغيره من الغازات الناتجة عن استهلاك الوقود الحفرى ، وخاصة الفحم والبترول ، في العقود المقبلة ، وفي القرن المقبل على الأقل نذلك أنه ليس من المتوقع أن يتم الاستغناء فورا أو بسرعة نسبية كبيرة عن هذه المصادر من مصادر الطاقة .

الا أن معدل هذه الزيادة ربما لا يستمر بالاطراد الذى حدث فى العقود الأخيرة • فقد أخذت الطلقة النووية والكهربائية والكيماوية والشمسية وغيرها من أشكال الطاقة النظيفة نسبيا تحل كبديل للطاقة التقليدية • كما أن هناك محاولات للحد من أنبعاث

ثانى أكسيد الكربون وغيره من الغازات الملوثة • هذا بالاضافة الى أن معدل الكساش الغطاء الخضرى ييدو أنه سيستمر ولكن بمعدل أقل مما كان فى العفود السابقة وفى القرن الماضى • وذلك يرجع لبضعة أسباب من بينها زيادة الوعى ، والتوجيه الحكومى ، واحتمال انخفاض معدل الزيادة السلكانية ، والتوسع الزراعى وخاصة التوسع الأفقى ، والتوسع فى بدائل الاخشاب ، وكذلك التوسع فى توفير الغذاء من المحيطات والبحار مما يقلل من الاعتماد كلية على الانتاج الغذائى من الميابس • • الخ

والخلاصة أن استكمال (الصوبة) التي يعتقد الكثيرون أنها ستتكون قريبا أو في العقود القليلة المقبلة الن يتحقق بسرعة في ضوء تلك الدلائل على الأقل ويلزم لتوضيح هذه المسالة مزيد من الدراسات المستفيضة وخاصة فيما يتعلق بتقدير اجمالي الغازات المنبعثة المذكورة وما تشكله بالنسبة لغازات التروبوسفير بوجه خاص وكذلك السمك والارتفاع الذي يتركز فيه كل من هذه الغازات حول الكرة الأرضية ومدى حجزها للاشعة الشمسية الي الأرض ومساهنتها في زيادة الألبيدو، ثم مدى حجزها للاشعاع الأرضى كصوبة ومعدل التغير أو التحسلل الكيماوي الفيزيائي لهذد الغازات بمرور الوقت ١٠٠ الغ٠٠

وقد نسلم بأن التسخين سيزداد نسبيا ولو بدرجة طفيفة بالتدريج بفعل بقية أوجه النشاط الصناعى بما فى ذلك التسخين الناتج عن استخدام الطاقة النووية والتسخين الناتج عن الاحتكاك، والتسخين الناتج عن المتوسع فى بعض العمليات الكيماوية ١٠٠ المخ فضلا عن التسخين الناتج عن الحرائق الكبيرة وخاصة الغابات وأبار البترول ، والنشاط البركانى ١٠٠ المخ ، ولكنه مما يقلل من

أهمية التسخين المترقع ، التبريد الناتج عن ذوبان الثلج والجليد ، والتبريد المرتبط بتبخر المياه (١) •

وبالاضافة الى أن ارتفاع درجة الحرارة يعنى المساهمة فى زيادة التبخر ، مما يساهم فى زيادة التبريد آو تقليل التسخين على نحو ما أوضحنا ، فان زيادة نسبة بخار الماء فى التروبوسفير تزيد من الألبيدو ، وخاصة اذا تجمع البخار على هيئة سحب ، مما يقلل من تسخين التروبوسفير .

وأن النظرة الجغرافية الشاملة لسطح الكرة الأرضية توصح أن التسخين الذى صورناه فيما سبق وما يتصوره الكثيرون ، من المتمال تكون (الصوبة) في الأجزاء السفلي من المغلاف المغازي ينبعث من مناطق أقل مساحة من المساحة التي تتعسرض للتبريد الذي صورناه منذ قليل • فالتسخين المرتبط باسستغلال مصادر الطاقة الحفرية ، والنووية ، والحسرائق ، والاحتكاك ، وبعض العمليات الكيميائية • • المخ يتركز في مناطق معينة موزعة على بعض أجزاء اليابس بصفة رئيسية وخاصة الدول الصناعية • أما التبريد المرتبط باتمام التبخر فيشغل مساحة كبيرة جدا تضم معظم مساحات المائية ، والأقاليم المدارية الرطبة وشبه الرطبة ، والموسمية • كما أن هذا

⁽۱) لانتقال الجليد أو الثلج الى الحالة السائلة تنتقل الحرارة من الهواء الملامس الى الجليد أو الثلج أثناء عملية الدوبان ، ولاتمام التبخر تنتقل الحرارة من الهواء الملامس الى الماء ، وهذا مما يعنى حدوث بعض التبريد في الهواء المحيط ،

التبريد الناتج عن انتقال الماء الى الحالة الغازية مستمر طوال السنة فى معظم هذه المساحات ، وان كان يتفاوت اقليميا ، وخاصة بحسب الفصول • كما أن التبريد المرتبط بذوبان الثلج والجليد يتمثل فى مساحات لا باس بها تتركز فى المناطق الباردة والمعتدلة الباردة على وجه الخصوص •

وخلاصة ذلك ، أنه اذا كانت هناك مصادر متعددة للتسخين المنبعث من المناطق الصناعية بوجه خاص . فهناك عدد اقل مسن مصادر التبريد ، ولكن هسنده المصادر القليلة موزعة على مساحة اكبر بكثير جدا مما تتوزع عليه مصادر التسخين المتعددة ، وهذا مما يجعلنا نميل الى ما سبق تقريره من أن التغير الحرارى المتوقع ساذا استبعدنا احتمال التغير الفجائى سيرجح أن يكون تغيرا طفيفا جدا ، هذا اذا كان هناك أى تغيير بالمرة ، وذلك لقرون عديدة فيما نرجح ، وعلى أية حال فان هذه الجوانب تتطلب مزيدا من البحث الكمى « البسيط » عن الاحتمالات المكنة في ضوء هذه المتغيرات الجغرافية الرئيسية ،

وبحسب الأدلة الجيمرفلوجية والجغرافية القديمة ، ومسا يتصل بهما ، فمن المحتمل أن يكون العصر الحديث (الهولوسين) حقبة دفيئة تشبه الحقبات (ما بين الجليدية) ، التى تتابعت فى البليستوسين كما سبق القول ، وهذا يعنى أن هناك احتمالا بأننا مقبلون على حقبة جليدية يرداد فيها تجمع الثلج والجليد فى العروض العلبا على وجه الخصوص ، وعلى ضوء هذا الاحتمال فربما يكون هناك فى المستقبل ـ ربما القريب نسبيا ـ اتجاه ندو انخفاض درجة الحرارة ونحو توقف الزيادة المعاصرة فى منسوب مطح البحر ، ثم نحو الانخفاض الشامل التدريجي فى هذا المنسوب

بتراكم الثلج والجليد في العروض العليا على حساب مياه البحر على النحو المعروف وان تحديد أو تقدير تاريخ مستقبل لحدوث دلك آمر ليس سهلا . وليس من قبيل الدراسة الكمية الموفقة في فاطوال الحقبات الجليدية غير متساوية ، وطهول كل حقبة في آوروبا وما يناظرها في آمريكا الشمالية غير مؤكد وغير متسق تماما . وكذلك بالنسبة للحقبات ما بين الجليدية و بل أن طهول البليستوسين ليس في نظر الكثيرين مليون عام و فهناك مثلا من يرون أنه امتد لنحو ٥٠٠ الف سنة فقط ، ومن يرون أنه امتد من الحقبة ما بين الجليدية الأخيرة امتدت لنحو ٥٠٠ الف سنة (من الحقبة ما بين الجليدية الأخيرة امتدت لنحو ٢٠ الف سنة (من الدو ٢٠ من ٢٠ من المناف سنة الى ٣٨ الف سنة مضت و على حين أن هناك ما يشير الى أنها استمرت النحو ٢٠ من ١٠ من ١٠ من الدراسات الأحدث ما يرجح أن طول كل من هذه الحقبات ما بين الجليدية (الدفيئة) تراوح مابين طول كل من هذه الحقبات ما بين الجليدية (الدفيئة) تراوح مابين طول كل من هذه الحقبات ما بين الجليدية (الدفيئة) تراوح مابين

وأكثر من هذا فهناك من الدراسات ما يرجح حدوث تغيرات واضحة في كل فترة جليدية بحيث يمكن تقسيم كل منها الى قسمين أو حتى ثلاثة أقسام ثانوية ، أو حتى الى أقسام تفصيلية عديدة جدا (كما هو الحال بالنسبة لفورم التى يقسمها البعض الى مرحلتين رئيسيتين مع ١٧ قمة صغيرة) • هذا فضلا عن حدوث موجات مناخية أصسغر بعد انتهاء الفترة الجليدية الرئيسسية

⁽۱) انظل « هلل » ، رقم ٤٩ ، ص ١٣٤ ·

⁽۲) انظر ابو العز ، رقم ۲ ، ص ۰ ٠

الأخيرة (٣) ٠

ومع ذلك فيميل بعض الباحثين الى أن العصر الحسديث (الهولوسين) بدأ منذ نحو ١٠ الاف عسام وهو يتميز بمناخ متشابه الى حد كبير ، وبمناسيب بحرية متقاربة تميزه عما كان الحال عليه أتناء البليستوسين بوجه عام ، وفترة (فورم) بوجه خاص ومع هذا التميز فقد حدثت بعض الاضطرابات الثانوية والتعيرات المحلية أو الاقليمية التى سبجلتها الأدلة التاريخية من بينها مثلا ازدهار ثم اضمحلال حضارة سبأ حيث لا زال يوجد سد مأرب وأثار أخرى هامة ، وازدهار ثم اضمحلال الاستقرار فى بعض الواحات المصرية ، وفى بعض مناطق وسواحل البحر الأحمر، كذلك ماتشير اليه قصة سيدنا يوسف ، وهجرات الرحل من وسط آسيا (المغول) ، ثم التغيرات الواضحة فى درجة حرارة أوربا فى القرن التاسع عشر ، وأخيرا التغيرات التى تفاقمت معها مشكلة التصحر فى السبعينات ١٠ النغ ٠

ومع هذا التفساوت ، فالسسمات العسامة هي ارتفاع درجة

⁽٣) انظر جودة ، رقم ١٧ ، ص ٢٢١ مثلا ، ص ٩٢ ، ولهذه الأسباب وغيرها بحجم اغلب الباحثين عن التأريخ المطلق الدقيق المتنابع الكرونولوجي وخاصة في حالة الربط بين تاريخ الحوادث في مناطق مختلفة من العالم • انظر مثلا : جودة ، رقم ١٧ ، ص ١١ ، والفصلين الرابع والحادي عشر • وهذه حقيقة تتصف بها دراسات التعاقب الجيمرفلوجي والجيولوجي حتى بائنسبة للازمنة والعصور الجيولوجية الرئيسية ، فمعظمها تقوم على تقديرات وتعميمات تتضمن بعض التقريب •

الحرارة في مساحات واسعة في نصف الكرة الشالي عما كان سائدا ابان العصر الجليدي الأخير (فرم) ، مما ساعد على ذوبان الجليد وتراجعه عن مساحات واسعة في نصف الكرة الشمالي ، وتكون الصحاري الحارة ، ثم ما ارتبط بذلك من ارتفاع في منسوب سطح البحر بالنسبة لمنسوبه ابان العصر الجليدي الأخير .

وقد سببقت الهولوسين حقبة (فرم) الجليدية ، التى تعرف ايضا بالعصر الجليدى الأخير ، وليس من المعروف طول هذه الحقبة على وجه الدقة ، وإن كانت بعض الدراسات الحديثة ترجح انها بلغت ندو ، الف سنة (١) ، وقد سبقت الحقبة الجليدية الأخيرة حقبة دفيئة لعلها بلعت ما بتراوح بين ، ١ و ١٢٥ الف سنة (٢) ، وعلى هذا الأساس فيمكن أن نفترض أننا مقبلون على مرحلة جليدية لعلها تشبه حقبة (فرم) كما يمكن أن نفترض أن هذه الحقبة ربما تكون قد أوشكت على البدء بالمفهوم الجيولىجى، هذه الحقبة ربما تكون قد أوشكت على البدء بالمفهوم الجيولىجى، اذا قلنا أن الهولوسين يمثل حقبة دفيئة (ما بين جليسدية) ، فالحقبات الدفيئة كما يرى البعض على نحو ما نكر تمتد لنحو فالحقبات الدفيئة كما يرى البعض على نحو ما نكر تمتد لنحو قليلة من السنين قد تتغير الأحوال المناخية وأشكال المياه ومناسيب سطح البحر تغيرا واضحا بالقدر الذي يؤثر بصورة كبيرة على المتغيرات البيئية الأخرى ،

ومن المعروف أن هذاك دورات لفلكسية منها مايتعلق بمواقع

⁽١) ، (٢) أنظر أبو العز ، رقم ٢ ، ص ٥ ٠

الأرض في مدارها حول الشمس بمرور الزمن ، وبوضع محدور الأرض من (المسطح الأفقى) للمدار ، وتتغير هدنه العلاقات الفلكية بمعدلات آمكن حسابها بدقة علمية ورياضية آكبر مما تم حسابه أو تقديره عن معظم التغيرات الطبيعية الأخرى ، فمتللا أمكن حساب التغير الطفيف في المركز الهندسي للمدار في دورة تبلع ٢٠ ألف عام ، كما أمكن حساب تغير في صورة دورة تبلع نحو ، ٤ آلف سنة فيما يتعلق بوضع محور الأرض من (المسطح الأفقى) للمدار ، كما آمكن حساب دورة يتبادل فيها سبق الخريف للربيع وسبق الربيع للخريف طولها ٢٦ آلف سنة ، وهذا بحيث للربيع وسبق الحور تغيرا في توجيهه بمعدار ٢٦٠ درجة ، كذلك مناك دورة يتبادل فيها سبق الأوج aphelion الشمسي المتعال فيها سبق الشمسي المناف ا

وفيما يتعلق بالاعتدالين يتجمع تأذير سبق الأوج للحضيض الشمسى ، وسبق الربيع للخريف ، فيحدث تأتير مشترك فى دورة طولها ٢١ ألد سنة ، وهذا يعنى أنه كل نصف دورة (١٠٥٠٠ سنة) يتفق الحضيض الشمسى مع الصيف فى نصف الكرة الآخر، ومن ثم فان أى نقطة فى العروض الوسطى اى العلبا من المتوقع أن تتقبل اشعاعا شمسيا أكثر تركيزا فى فصول الحسيف التى ترافق الحضيض الشمسى ، واشعاعا شمسيا أقل تركيان فى فصول المصيف التى توافق الأوج ، وهذا هو الحال فى الوقت الراهن ، حيث أن فصل الصيف الشمالى يتفق مع وضع الأرض من الحضيض

⁽۱) التوسع أنظر « ستريلر » ، رقم ۷۰ ، الفصلان الاول والثاني ، وللموجز أنظر ص ۵۳۸ •

الشمسى(١) .

ويقودنا ما سبق الى تساؤل هو: آليس من المحتمل آن المهولوسين يوافق فى الطول نصف دورة التأثير الفلكى المشترك سابقة الذكر ؟ • والاجابة بالايجاب • وهذا يمكن أخذه كمؤسر الى احتمال افبالنا على دورة آو مرحلة فلكية مناخية جليدية بيئية جديدة ، يكون من ميزاتها آن الصيف فى نصف الكرة السمالى يحدث عندما تقع الأرض فى الأوج (أى أكثر قربا الى الشمس) ، والصيف فى نصف الكرة الجنوبى يحدث عندما تقع الأرض فى الحضيض الشمسى (آى أكثر بعدا بالنسبة للشمس) • وربما تبد هذه المرحلة بعد قرون آو بعد ألف سنة أو نحو ذلك ، وتبلغ أقصاها بعد نحو ٢٠٠٠ سنة على وجه التقريب •

الا آن هناك بعض المبادىء والاحتمالات الخاصة بهذه المرحلة المتوقعة يمكن آن نبلورها فى تسع نقاط آخرى نرتبها على الندو التالى :

ا ـ نذكر فى هذه النقطة أنه رغم الدقة النسبية الكبيرة فى كثير من التفصيلات الرقمية التى بنيت عليها حسابات الدورات الفلكية ، الا أنه كلما كبر الرقم وخاصة فيما يتعلق بالزمن كان المقدار الحسابى للتقريب فى الأرقام الكبيرة أكبر من المقسدار الحسابى للتقريب فى الأرقام الصغيرة • وقد يكون هذا قليل الأهمية نسبيا بالقياس الجيولوجى ، ولكنه كبير الأهمية بالقياس

⁽۱) للتوسيع انظر « ستريلر » ، رقم ۷۰ ، الفصلان الأول والثاني ، ولموجز أنظر ص ٥٣٨ ٠

البشرى والبيئى المعاصر · نقول هذا لمتوضيح آنه على القصر النسبى جيولوجيا لمهذه المرحلة الوشيكة الحدوث (حوالى ١٠ ٥ ٥ ١٦ الف سنة فيما ترجح أحدث الدراسات) ، فان قولنا ببدئها قريبا في غضون عدة عقود أو آلف أو آلفي عام لا يريح من الوجهة البيئية المعاصرة والمستقبلية مع أنه بالنظرة الجيولوجية رقم صغير •

٢ ـ نوضح فى هذه النقطة أن التأريخ المطلق لبدء ونهاية الدورات السابقة والمتوقعة بما فى ذلك الدورات الفلكية المذكورة أمر غير ثابت أو غير محدد بالنسبة للتأريخ الميلدى والهجرى مثلا ، أو بالنسبة للتأريخ الفرعونى · صحيح أن هناك محاولات ودراسات عديدة للتعلب على هذه المشكلة ، ولكنها لم تحل تماما بعد · وعلى هذا الأساس فليس من المكن أن نحدد عاما أو عقدا أو قرنا بعينه ستبدأ فبه هذه المرحلة رغم القول بأنها اقتربت أو صبحت وشيكة ·

٣ ـ ان الانتقال من « الهولوسين » الى مابعد الهولوسين » من المرجح أن يكون انتقالا تدريجيا بحسب ما تشير اليه كثير من القرائن والأدلة الجيولوجية والجيمرفلوجية والفلكية ، وعلى هذا الأساس فان قمة هــنه المرحلة حيث يتحقق أكبر اختــلاف بين المتغيرات الراهنة ستكون بعـد عـدة الاف من السنين على الأقل ،

وحتى لو كانت هذه المرحلة الجليدية المتوقعة كجزء من عصر جليدى أطول لن يزيد طولها عن عدة الاف من السنين (١) ، فان

⁽١) هناك من الأدلة مايجعلنا لا نستبعد امكان حدوث بعض التغيرات

ومع أن هناك بعض الأمور التى ربعا يؤخذ التجمد الفجائى كتفسير جيد لها ، الا أن أدلة التغير التدريجى على نحو ما صورنا تبدو أقرب الى الرجحان · ذلك أنه يستحيل حدوث تبريد شامل لسطح الأرض ، أو تبريد متبادل فى نصفى الكرة والغلاف الغازى السفلى بالقدر الذى يؤدى الى تساقط ثلجى واسع النطاق بهذه الصورة فى غضون عدة سنوات · هذا وبخاصــة أن الغــلاف

===

الواضحة فى الأحوال المناخية والمائية وخاصة فى العروض العليا بنصفى الكرة ، بما فى ذلك ازدياد تراكم الجليد فى العروض العليا الجنوبية ، وانخفاض منسوب سطح البحر نسبيا مع تغيرات أخرى اقليمية تقصيلية بسبب عوامل محلية كالتضاريس والبعد عن المسطحات المائية ٠٠ النخ ولكن ليس من المرجح تماما أن العروض الوسطى والعليا فى نصف الكرة الشمالى ستنخفض حرارتها كثيرا عما هى عليه حاليا ٠

⁽١) أنظر أبو العر ، رقم ٢ ، ص ٢٣ - ٢٤ .

الغازى يتصف بالديناميكية السريعة وخاصــة فى صورة رياح بمختلف درجات قوتها ، فضلا عن تأثير التيارات البحرية ، الخ وفيما يتعلق بتفسير وجود بعض حيوانات الماستودون mastodon مطمورة فى الجليد فى وضع تقف فيه على حوافرها ، مع احتفاظها بأعشاب غير تامة الهضم فى معدتها ، فان هذا لا يكفى كدليل على حدوت تغير عالمي مفاجىء فى درجة الحرارة • كما أنها يمكن أن تكون قد نقلت بواسطة عواصف قوية من بيئاتها الطبيعية _ وهى لا شك لم تكن بعيدة _ الى مناطق تلجية أو جليدية ، وتراكم عليها مزيد من الثلج فى موضعها الجديد • كما أننا نعرف أن هناك بعض عمليات التجمد والذوبان بين الليل والنهار عند هوامش الجليد ، وهذا مما يفسر امكان انتقال هذه الحيوانات بعد أن نفقت لسبب ما مع المياه الجارية من مواضع قريبة الى مناطق يغطيها الثلج ما مع المياه الجارية من مواضع قريبة الى مناطق يغطيها الثلج أو الجليد وطمرت فيها •

3 ـ من المرجح أن المرحلة المقبلة هذه لمن يتغير فيها اجمالى التسخين تغيرا كبيرا • وإذا حدث بعض التغير فلن يكون ذلك مرتبطا بمتوسط تأثير الدورتين الفلكيتين سابقتى الذكر ، أو بدورات أخرى أطول زمنا ، بقدر ما بتصل بمتغيرات أخرى كتفاوت الاشعاع الواصل إلى الغلاف الغازى السباب تتعلق بالعمليات الفيزيائية الكبماوية في الشمس • من أهم هذه العمليات مثلا زيادة وتكرار الوهج الشمسي مما يزيد من الاشعاع الواصل إلى الأرض وحدوث خمول فيزيائي ـ كيماوى يتمثل في صورة بقع sun spots داكنة مما يقلل من الاشعاع الشمسي المنبعث إلى الأرض • • الخ •

⁽۱) أنطر أبو العز ، رقم٢ ، ص ٢٣ _ ٢٤ •

كذلك مما يقلل من اجمالى التسخين فى الغلاف الغازى الراجع الى الاشعاع الشمسى ازدياد نسب بعض الغازات متل ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الغازى تساعد على حدوث التسخين بتأثير ما يشبه فعل العلاف الغازى تساعد على حدوث التسخين بتأثير ما يشبه فعل الكربون الى نصفها فان متوسط حرارة سطح الأرض يقل بنحو لا لا لى نصفها فان متوسط حرارة سطح الأرض يقل بنحو لا درجات فهرنهايتية ، أو أقل قليلا من أربعة درجات متوية (٢) ونظرا لمزيادة مبعثات ثانى أكسيد الكربون فى القسرن العشرين عموما ، وفى العقود الأخيرة خصوصا ، مع انكماش الغطاء النباتى بوجه خاص ، فان افتراض ازدياد درجة الحرارة بزيادة ثانى أكسيد الكربون فى الجو فى العقود المقبلة بفعل تأثير الصوبة افتراض له بعض القوة ، الا أن هذا الافتراض يمكن التقليل من قوته على أسس عديدة سنعرض لأهمها تباعا .

٥ – أن المتغيرات المؤثرة في التسخين أو التبريد العام كثيرة جدا ، ومتبادلة التأثير والتأثر ، وكثير منها يساعد على التسخين العام ، وكثير منها يساعد على التبريد العام في نفس الوقت . وهذا مما لا يساعد على انفراد متغير بعينه أو عدد من المتغيرات في احداث التبريد العام أو التسخين العام ، وهذا مما يسلمم مساهمة فعالة في تحقيق درجة من التوازن والاستقرار الحراري فيما يتعلق بالمخصائص الحرارية الرئيسية للغلاف الغازى ، كما أنه يقلل من المغالاة في الدور المتوقع لمزيادة تأثير غاز ثاني أكسبد الكربون في الغلاف الغازى .

⁽۲) لمزید من التفصیلات انظر « ستریلر » رقم ۷۰ ، ص ص ۱۷۵ ۔ ۱۷۵ ، ص ص ۹۳۰ ۰

٦ ـ رغم توقعنا لعدم حدوث تغيرات ملموسة في درجة حرارة الغلاف الغازى لبضعة عقود ال حتى لألف سنة مقبلة ، فإن الأدلة تشير الى احتمال ظهور تغيرات أو اختلافات مكانية واضحة في درجة حرارة سطح الأرض ، والجزء السفلي من الغلاف الغازي مع ما يصاحب ذلك من تغيرات في أشكال المياه على سطح الأرض. فادا قلنا أن (الهولوسين) قد انتهى أو سينتهى بعد نحو المفاو المفي متلا على وجه التقريب بحسب ما أشرنا اليه من قبل ، فانه مر المتوقم أن تحدث تغيرات مكانية على سطح الأرض والأجسزاء السفلي من الغلاف الغازي لبضعة أسباب أهمها تغير درجة تردر الأشعة الشمسية في العروض العليا من نصفى الكرة • فالعروض العليا في نصف الكرة الشمالي ستتغير أحوالها بحيث يكون ستاؤها هو فصل الصيف الحالي ، وستتركز الأشعة في هذا الوقت على العروض العليا في نصف الكرة الجنوبي حيث يكون الصيف المحنوبي • وهذا مما يساعد على أن اجمالي ما تتقبله العروض العليا في نصف الكرة الشمالي طوال العام سيزداد نسبيا لتضافر هذا السبب مع وجود الأرض في الأوج أثناء الصيف الشمالي (أي تكون العروض العليا صيفا عرضة لحرارة أكبر بسبب تغير وضم المحور بالنسبة للشمس مع وقوع الأرض على مسافة أكثر قربا الى الشمس ، والعكس سيأخذ في الحدوث بالنسبة للعروض العليا في نصف الكرة الجنوبي ، بحيث يكون اجمالي ما تتقبله هذه العروض سنويا أقل مما هو الحال عليه حاليا ٠

ویشیر هذا الی احتمال قوی هو توقف نوبان جلید انترکتیکا حتی زیادة نموه تدریجیا علی غیر ما یعتقد البعض (۱) ۰ هذا

⁽۱) أنظر رأى « مونج » على وجه الخصوص ، رقم ٤٥ ، فهو برجح أن جليد انتركتيكا سيأخذ في الذوبان قريبا ٠

على حين أن ذوبان الجليد في العروض العليا الشمالية سيستعر وربما يزداد معدله في هذه المرحلة المقبلة ولا يسهل تقدير زيادة التثليج في العروض العليا الجنوبية وقلته في العروض العليا الشمالية لأسباب مثلا أنه رغم توقع زيادة ذوبان جليد العروض العليا الشمالية فان كميات الجليد في هذه العروض والسطح الجليدي المعرض للتسخين أقل بكثير منه في العروض العليا الجنوبية (انتركتيكا) • كما أن معدل ازدياد هذا الذوبان يمكن أن يكون أقل بمرور الوقت بسبب اطراد انكماش السطح الجليدي المعرض للتسخين • كذلك من بين هذه الأسباب المتمال تدخل عوامل أخرى كبعض التغيارات في نظام الرياح وخصائصها ، والتيارات البحرية ، ونسبة الملوحة • الخ في وخداث بعض التعديلات في هذه الصورة العامة •

٧ - على ضوء ما سبق فان هناك ترجيحا لذوبان جليصد العروض العليا والوسطى الشمالية ويضاف الى ما سبق تعضيد آخر ، يكمن فى آن اليابس فى نصف الكرة الشمالى أكبر من اليابس فى نصف الكرة الشمالى أكبر من اليابس فى نصف الكرة الجنوبى ونظرا لهذا ، مع وجود العروض العليا والوسطى صيفا فى وضع « أقرب » الى الشمس لوقوع الأرض فى الأوج مع ميل المحور باتجاه الشمس كما ذكر من قبل ، فان مظاهر التفاوت المناخى ستزداد عما هى عليه فى العصر الحديث و فمثلا سيزداد المدى الحرارى السنوى ، ويزداد التفاوت فى معصدلات التبخر وفى معدلات التساقط كما يحتمل أن تزداد مظاهر الشذوذ المناخى فى تلك العروض بوجه خاص ، وفى نصف الكرة الشمالى بوجه عصام •

٨ ــ من المرجح أن التغيرات الفعلية في كمية البحار ستكون

قليلة ما دامت الظروف لن تساعد فيما نرجح على ذوبان جليد القارة القطبية الجنوبية (انتركتيكا) بوجه خاص ، بل ربما تساعد على زيادة هذا الجليد سمكا واتساعا وفي مقابل ثبات أو زيادة جليد نصف الكرة الجنوبي ، فمن المرجح أن تساهم المناطق الباردة الشمالية بنسبة أكبر في تعويض مياه البحار وعلى أساس الظروف المتوقعة المختلفة يمكن القول أن التغيرات في العقود المقبلة ، وربما في عدة قرون مقبلة لن تكون كبيرة فيما يتعلق بكمية مياه البحار ، ولن تحدث تغيرات واسعة النطاق في العلاقة بين المياء واليابس •

٩ ـ يتبين من النقاط الثلاثة السابقة أن هناك من المؤشرات التى بنيت على بعض الأسس العلمية ، ما يجعلنا لا نستبعد تعرض جليد نصف الكرة الشمالي للذوبان مع ارتفاع حرارة العروض الوسطى والعليا الشمالية بصفة عامة ٠ وفى نفس الوقت هناك أدلة كرونولوجية جيولوجية وجيمرفلوجية منها ما يشير الى احتمال اقبالنا على فترة جلبدية يمتد الجليد ابانها على مساحات أوسع وسمك أكبر في العروض الشمالية ٠ وعلى هذا الأساس ، لا يصع للباحث أن يجزم بالتغيرات التى يمكن أن تحدث بعد عدة عقود أو عدة قرون في توزيع الجليد وسمكه على اليابس ، وما يترتب على ذلك من علاقات بمستوى سطح البحر والتغيرات البيئية الأخرى ٠ ذلك من علاقات بمستوى سطح البحر والتغيرات البيئية الأخرى ٠

ثالثا _ فتحتا الأوزون:

ننتقل الآن الى مناقشة موجزة حول ظاهرة فتحة الأوزون التى تتركز فى المنطقة القطبية الجنوبية مع ابراز التفسير العلمى الذى يلوح للباحث حول هذه الظاهرة • ثم نشير بايجارٌ أيضا الى

ما يلوح للباحث من بعض احتمالات التغير في معدلات التلويث وفي بعض توزيعاته الجغرافية في العقود المقبلة ·

ففيما يتعلق بثقب أو فتحة الأوزون يمكن أن نبدأ بالقول أن تكونه ليس سببا مباشرا وليس نتيجة مباشرة للتقلبات المناخية التى نشهدها منذ عقدين تقريبا · فقلة غاز الأوزون في الغلاف الغازي أو زيادته يتصل أكثر بجانبين أخرين · الجانب الأول هو التلويث بعملياته الكيماوية المختلفة ، وخاصة تلك التي تؤدى الى انبعاث غازات معينة تعرف تجهاريا بالفريونات (مركبات الكلور وكربونات) التي تتفاعل مع الأوزون فتؤدى الى تفككه · أما الجانب الثاني فهو تلك العمليات الكيماوية المنسوئية التي تحدث في الغلاف الغازي والتي تساعد على توازن نسبة الأوزون أو روغيره من الغازات) في الغلاف الجوى · وتسلمر سلسلة توليده بصورة منتظمة ومتزنة التي تؤدي الى تفكيك الأوزون أو توليده بصورة منتظمة ومتزنة الى حد كبير يحتفظ خلالها الأوزون أو بكمباته وتوزيعاته في طبقة مميزة من طبقات الغالف الغازي ، الا فيما ينتج من اضطراب بسيط نتيجة للنشاط الدوري للشمس ليعود الأوزون الى الاتزان مرة أخرى ·

ونظرا للتوسع الكبير في استعمال الفريونات وانبعاث هذه الغازات في الجو فيرى البعض أنها المسئول الرئيسي عن النقص في نسبة غاز الأوزون بالغلاف الغازي في العقود الأخيرة ، ذلك أن هذه الغازات تتفاعل مع الأوزون فتؤدى الى تفككه ، ونتيجة للسرعة النسبية لمتراكم هذه الغازات في الجو فيبدو أنها تفوقت بصورة ملموسة في بعض المناطق على العمليات الكيماوية الضوئية الطبيعية التي تساعد على حفظ التوازن الديناميكي لكونات الغلاف الغازي بما فيها الأوزون ،

وهناك بعض الملاحظات حول نقص الأوزون من المستحسن تلخيصها على النحو الآتى :

ا ـ ان اشد نقص فى الأوزون هو ما سجل فوق منطقة القطب الجنوبى حيث توجد محطة جوية فى خليج هالى بالقارة القطبية الجنوبية انشئت عام ١٩٥٧ (١) • فقد سجلت قراءات هذه المحطة أن هناك نقصا فى تركيز الأوزون بلغ نحو • ٤٪ منذ انشاء المحطة • ومن الطبيعى أنه لا يجب أن يستبعد أن هـــذا النقص كان موجودا قبل انشاء المحطة • ويعتقد الباحث أنه موجود منذ وقت طويل جدا لأسباب تتعلق بالدوامة القطبية الجنوبية شبه المتمركزة على منطقة القطب الجنوبى على النحو الذى سنشير اليه فى النقطة التالية • الا أنه من الملفت للنظر على كل حال أن يتركز النقص فى تركيز الأوزون على منطقة القطب الجنوبى، بينما لا يتضبح تركيز فى نقصه على نحو مشابه فى بقية طبقة الأوزون حول الكرة الأرضية • ويستثنى من ذلك بطبيعة الحال ما يرجحه الباحث من قلة فى تركيز الأوزون ايضا فوق منطقــة القطب الشمالى رغم أن ذلك لم يثبت بعد على السـاس قياسات قعليـة (٢) •

٢ - أن حقيقة تركز الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي

⁽۱) فى هذا التاريخ توجهت اكبر بعثة عالمية (عشرة آلاف شخص) لاجراء مسح واسع النطاق للقارة الجنوبية ، وتم في ذلك الوقت انشاء هذه المحطة الجوية ، يتضح هذا فى « لووذر » واخرين ، رقم ٥٨ ، مجلدا، « انتاركتيكا » ٠

 ⁽۲) افادت بعض الانباء الاذاعية في اواخر مارس بوجود فتحة أوزون فزق القطب الشمالي أيضا ٠٠

تشير الى أن هذا النقص فى التركيز لا يرجع كما يميل الغالبية الى تأثير تركز الفريونات فى أعالى التروبوسفير ولكنه يرجع بدرجة أقوى - فيما يرى الباحث - الى تأثير الدوامة الهوائية القطبية ، مع هبوط الهواء الى أسفل ، فى تشتيت الغاز الى حد ما، وعادم تركزه فى مستوياته المعروفة فى أعالى التربوسفير (٢٠ - ٢٠ كم) بوجه خاص فوق مستوى سطح الأرض) ، ذلك أنه بدوران الأرض فوق كال من المنطقنين القطبيتين دوامة هوائية ، تتمركز فوق كل من القطبين ، وهذا يعنى أمرين : الأمر الأول هو توزيع الأوزون رأسيا فى الجو دون تركز على ارتفاعات محددة ، والأمر الثانى هو تمركز النقص على هيئة فتحة أو ثقب فوق كل من القطبين ،

٣ ـ من السهل تفسير « اختفاء » ـ أو على الأصبح ـ تغير موقع نقص الأوزون هـ ذا الى موقعين آخرين لا ينطبقان على القطبين تماما تبعا للتغيرات الفصلية فى موقع هبوط الهواء من اعالى التروبوسفير الى سطح الأرض فى المنطقتين القطبيتين • ففى الربيع والخريف يكون هبوط الهواء عند القطبين تقريبا • اما فى الشتاء والصيف فيختلف موقع الهواء الهابط الى سطح الأرض حيث يبتعد عن القطبين •

٤ س بالرغم من تركز انتاج واستهلاك معظم الفريونات فى المناطق الماهولة من العالم وخاصة الدول الصناعية ، فانه لم تظهر ثقوب مشابهة فى اى مناطق اخرى ، كما انه ليس من المتوقع أن يظهر مثل هذين الثقبين فى مناطق اخرى مستقبلا • ويرجع هذا بصفة رئيسية الى عدم وجود دوامة كبرى (شبه ثابتة) فوق اى منطقة اخرى من العالم كالتى توجك على، كلمن القطبين •

٥ _ ربما يساهم نقص الأوزون _ ولكن بدرجة ضئيلة _ في رفع درجة حرارة التروبوسفير ، وبالتالى يساهم فى زيادة تراكم الغبار والأدخدة ، وبخار الماء في الجو الا أن هذا التراكم سبيكون عى حدود معينة ومحدودة جدا ، نظرا لأن الأدخنة والغبار ويخار الماء تساهم في تقليل الاشتعاع الشمسي الواصبل الى الأرض ، (اي زيادة الألبيدو) • وهذا يعنى أنه يمكن أن يتحقق بعض التوازن في هذه العلاقات التفصيلية • ومن ناحية أخرى ، فانه اذا افترضنا أن المساحة التي يقل فيها الأوزون بصورة ملموسنة تغطى كل قارة انتركتيكا مثلا أو نحو ذلك ، وكذلك منطقة مساوية لها تقريبا فوق المنطقة القطبية الشمالية ، فهما معا لا يشكلان الا جزءا محدودا من مساحة غطاء الأوزون المنتشر في اعالى التروبوسىفير حول بقية الكرة الأرضية • وعلى ذلك فيمكن أن نتوقع أن مساهمة نقص الأوزون في رفع درجة الحرارة لن تكون ذات فاعلية تذكر تقريبا ٠ كما أنه اذا كان لمها بعض التأثير في ذلك فسيقتصر توزيعه على المناطق القطبية ، بحيث يستنفد معظم التسخين في تقليــل التساقط الثلجي أو في زيادة ذوبان الجليد بنسبة ضئيلة في ماتين المنطقتين •

آ ـ يعتقد الكثيرون أن نقص الأوزون في المنطقة القطبية سيساهم في وصول الأشعة فوق البنفسجية الى سطح الأرض ولهذه الأشعة تأثير ضار أو مدمر على بعض المتغيرات البيئية الأخرى في مضرة جدا بالنسبة لبعض النباتات وبعض الطحالب وحيدة الخلية وبعض أنواع الأسماك كما يتوقع البعض حدوث بعض الأضرار الصحية في الجسم البشرى وخاصة الأمراض الجلدية ومن المتوقع أنها ستزيد من التفاعلات الكيماوية مع مواد كماوبة مصنعة مثل الألوان الزيتية وبعض المواد البلاستيكية

٠٠ الخ ، الا أنه كما سبق القول ، من المتوقع أن يكون وصول الأشعة فوق البنفسجية مقتصرا على المناطق القطبية وحدما تقريبا ، وهي مناطق تقل فيها مظاهر النشاط البشرى ، وتقل فيها كذلك الكائنات الحية الأخرى الى حد كبير ٠

رابعا _ أحوال التلويث Pollution:

اما عن احتمالات التغير في مقدار التلويث وبعض توزيم الجغرافية في العقود المقبلة فهي احتمالات متعددة ، ولكن هناك

⁽۱) راجع رقم ۲۷ ·

بعض الأسس العامة التى يمكن من خلالها توقع بعض الاحتمالات المرجحة فى هذا الجانب بالنسبة لتلك العقود ولعله من المستحسن فى تناول هذا الجانب أن نستعرض أهم العوامل التى ستظل فعالة فى زيادة التلويث لعقود مقبلة عديدة على الأقل ثم نتطرق الى أهم مظاهر التلويث المرتبط بتلك العوامل ، مع اشارات ما أمكن الى توزيعها الجغرافى ولو بشىء من التقريب .

وفيما يتعلق بعوامل استمرار التلويث وزيادته في العقود المقبلة فأولها زيادة سكان العالم المستمرة • فهذه الزيادة عامل محورى يرتبط به كثير من العوامل اخرى التي تزيد من التلويث وخاصة فيما يتعلق بالحاجة الى مزيد من التوسع الزراعي الرأسي وما يرتبط به من استعمال المخصبات والمبيدات الكيماوية وغيرها • كذلك فان بعض حالات التوسع الأفقى الزراعي في بعض المناطق الغابية تقوم على حرق النبات الطبيعي أو ازالته لاستخدام الأرض في الزراعة ، وغالم لا تكون مساهمة النباتات المزروعة في تعويض المغلف الغازي بالاكسجين مع امتصاص ثاني اكسيد الكربون بقدر ما يساهم به الغطاء النباتي الطبيعي •

وترتبط أيضا بالزيادة السكانية الحاجة الى مزيد من الطاقة و وليس فى الامكان فى المستقبل المنظور أن تتوفر الطاقة النظيفة لكل أو معظم دول العالم ، بل سيظل الاعتماد على مصلدر الطاقة الحفرية كبيرا حتى بالنسبة للدول المتقلدمة ، كما أن استعمال الأخشاب والأعشاب كوقود لا زال قائما فى بعض الدول والمناطق المتخلفة فى أفريقيا واسيا .

ومن الواضع ازاء هذه التاثيرات أن تساهم الزيادة السكانية

عى اسمترار زيادة التلويث فى العقود المقبلة بمعدل قد لا يقل عن مساهمتها فى ذلك فى العقود القليلة الماضية • هذا وبخاصة أنه ليست هناك بوادر تبشر بتوقف الزيادة السكانية للعالم أو بانخفاض معدلها انخفاضا ملحوظا •

عامل آخسسر محورى هسو زيادة التمسدن (التحضر،) (urbanization | urbanization | او نسبة سكنى المسدن الى مجموع سكان الدولة و فسوف تستمر هذه النسبة في الازدياد في كل دول العالم، مع احتمال زيادتها بمعسدلات أكبر في الدول النامية ومن المعرف أن المدن تتطلب شبكة من الصرف الصحى الذي ينتهي معظمه غالبا الى الانهار أو المصارف المجاورة ، أو الى المياه الأرضية في منطقة المدينة ، أو الى مياه البحار القريبة و ومن الثابت أن مياه الصرف الصحى تحتوى على كثير من المسواد الكيماوية التي تزيد من تلويث المحتوى البيئي كالمنظفات الحمضية، والمقاوية ، والمواد ذات الأصل البترولي وغيرها و

وفضلا عن شبكات الصرف الصحى ، فهناك بعض التلويث الذى تساهم به مخلفات اخرى غير سائلة اهمها الفضلات المنزلية (القمامة) · ومهما كانت اشكال التخلص من القمامة فانها تساهم بنسبة ما فى زيادة تلويث الوسط البيئى فى المدينة وما حولها · كما أن الغازات المنبعثة من وسائل النقل الميكانيكى ، وما تساهم به محطات غسيل وتشحيم السيارات · الخ · يزيد من التلوث البيئى حتى فى المدن غير الصناعية · وليس من المتوقع بالمنسبة للمدن الكبيرة والمتوسطة فى دول العالم المختلفة أن يتم الاستغناء قجاة عن وسائل النقل المذكورة وخاصة السيارات · أما بالنسبة المدن الصغيرة فيمكن التقليل من استعمال هذه الوسائل · الا أنه مما يذكر انه من الصعب أن تتجه السياسات الحكومية لدول العالم مما يذكر انه من الصعب أن تتجه السياسات الحكومية لدول العالم

الى نشر مدن صغيرة الحجم فى المساحات الريفية أو قليلة السكان بصورة سريعة وكما أن ما يمكن أن يتم فى بعض الدول قد لا يسبهل تطبيفه فى دول أخرى لأسباب مختلفة وفكرة المدن الجديدة فى مصر مثلا فكرة محمودة وكما أنها مدن صغيرة لن تساهم فى تلويث المحتوى البيئى فضللا عن ميزاتها الاخلوية ولكن ليس من الموتقع فى غضون عقدين مثلا أو ثلاثة أن ينشر عدد كبير جدا من مثل هذه المدن فى بقية الأراضى المصرية خارج السبهل الفيضى والدلتا لأسباب عديدة من بينها طبيعة وقيمة الموارد الطبيعية المحلية وتوفر المياه اللازمة لملاستهلاك المدنى والوظيفة التى ستقوم بها كل من هذه المدن واعلداد العمالة المناسبة للاستقرار فى هذه المدن ورأس المال اللازم لانشاء هذه المدن على الأقل فى مراحلها الأولى ووالس والخ

وعلى هذا الأساس ، فان الاتجاه الأكثر وضوحا فى معظم دول العالم الأقل هو زيادة نمو المدن الكبيرة والمتوسطة والصغيرة القائمة بالمفعل • وهذا مما يعنى استمرار زيادة التلويث فى الوسط البيئى لهذه المدن وما حولها •

وهناك من المؤشرات ما يوضح زيادة نسبة التمدن فى معظم الدول النامية ، وما يشير الى ترجيح استمرار هذه الزيادة فى العقود المقبلة • وهذا يعنى أن هـــذه الدول ستزداد فيها تدريجيا ظاهرة التلويث المدنى للوسط البيئى زيادة ملحوظة فى المستقبل •

عامل محورى ثالث سيزيد من التلويث البيئى هو صعوبة التحول فجأة عن النمط الصناعى القائم فى الدول الصناعية ، مع ترجيح زيادة التصنيع فى الدول الأقل تقدما • والمسألة الأولى واضحة لا تحتاح لتوضيح كبير • أما فيما يتعلق باحتمال زيادة

التصنيع في الدول الأقل تقدما في العقود المقبلة فيمكن آن نشير اليه ولم بايجاز •

فالدول الأقل تقدما ، أو الدول النامية ، في حاجة ملحة اكثر لزيادة دخلها القومي • وتعتبر الصناعة خاصة أهم الطرق لتحقيق هذه الزيادة بالنسبة لمعظم هذه الدول • ونظــرا لامكانية تنمية الصناعات البسيطة التي تناسب ظروف هذه الدول من سهولة نقل التكنولوجيا الى حد ما عما كان الحال عليه فيما مضى ، ففي الامكان احداث يعض التقدم الصــناعي وخاصــة اذا توفرت امكانيات راسمالية معقولة •

ومن الواضح أن التنمية الصناعية بالدول النامية ستقوم غالبا بالاعتماد على مواد الوقود الحفرية فى المقام الأول و هذا مع احتمال زيادة مسباهمة الطاقة الكهربائية فى بعض الدول ، وخاصة فى جنوب وجنوب شرقى اسيا وبعض الدول الأفريقية واذا كانت الطاقة الكهرمائية نظيفة الى حد كبير ولا تساهم مساهمة فعالمة فى التلويث البيئى فان الوقود الحفرى يساهم فى ذلك بقدر كبير و وعلى هذا الأساس فمن المرجح أن يزداد معدل التلويث فى هذه الدول فى العقود المقبلة وبالاضافة الى تنك فان هذه الدول سيزداد بها الانتاج الصناعى الكيماوى كالغازات المنبعثة من المصانع والمعامل ، ومواد التنظيف وغيرها من المواد الكيماوية و

أما بالنسبة للدول الصناعية فهى لازالت تعتمد على الوقود الحفرى بنسبة كبيرة ولا يسبهل أن تتحول عن ذلك بسرعة كافية رغم أن كثيرا منها اتجهت الى استعمال الطاقة النووية والمتعمالها يرتبط بها كثير من مظهام

التلویك · ففضلا عن حوادث انفجار المفاعلات النوویة وما تسببه من تغیرات خطیرة فی التركیب الغازی والمائی والحیوی علی المدی القصیر والطویل ، فان مخلفات الوقود النووی تمثل مشكلة من حیث كیفیة التخلص منها والأماكن التی تدفن فیها هذه المخلفات ·

وخلاصة هذه النقطة آن التلويث المرتبط بالتطور الصناعى فى المعقود المقبلة يشير الى آنه لن يقل آو آنه سيزداد عموما بالمنظرة العالمية ، مع تغير فى التوزيع الاقليمى لمقدار ونوع التلويث بحسب أنراع الصناعات وآنواع الوقود المستعمل •

ومن الجدير بالذكر آنه من المرجح آن تقل التجارب النووية في ضوء الشعور العالمي المتنامي بخطورة هاله التجارب في المساهمة في التلويث البيئي المباشر بصورة خطيرة • كما الصبح من المعروف أنها تحدث تغييرات بطيئة نسبيا ، ولكن هذه التغييرات تساهم في الحداث بعض التغيرات الكيماوية في الغلاف الغازي وفي الغلاف المائي وعلى اليابس • واذا كانت الدول التي تقوم بهذه التجارب النووية تتجه الى مواضع بعيدة لاجرائها مثل انتركتيا أو سسيريا أو المناطق الصحراوية النائية ، أو في أعماق المحيطات • المخ ، فان ذلك لا يعنى انعدام خطورة هذه التجارب في المساهمة بصورة خطيرة في مظاهر تلويث مختلفة • وفي ضوء الاقتناع المتزايد بين الدول والشعوب ، بأن معظم عمليات التلويث المحلي تشترك كلها في المساهمة في تلويث الغلاف الغازي والغلاف المائي، والمحتوى الحبوى كله ، فمن المتوقع أن تقل التجارب النووية في المعقود المقبلة ، اذا كانت هناك نوايا صادقة وتعاون حقيقي من أجل ذلك •

كما ستتجه الدول الى استغلال الطاقة النظيفة كالطاقة

الشمسية وطاقة الرياح والأمصواج ١٠٠ النع ١٠ الا أن المؤشرات والظروف الجغرافية ترجح أن نصيبهذه الطاقةالنظيفة من الطافة اللازمة لاستعرار الحياة في المدن على اختلاف وظائفها ، ولتنمية الزراعة والصيد ١٠٠ النع ٠ سوف يظل نصيبا متواضعا لمبضعة عقود على الأقل ٠ وهذا مما يعنى استمرار ازدياد التلويث في العقود المقبلة في العالم بصفة عامة ٠

وهكذا بعد تناول ما هو مرجح حول استمرار فاعلية العوامل المحورية الرئيسية في استمرار زيادة التلويث ، لعلهمن المستحسن أن نشير بايجاز الى الأحوال المتوقعة للغلاف الغازى ، وللمحيطات والبحار ، وللمياه على اليابس ، وكذلك الأراضى الزراعية والصحراوية والجليدية في العقود المقبلة .

بالنسبة للغلاف الغازى يمكن القول أنه أكثر ديناميكية من الغلاف المسائى نظسرا لسرعة الرياح عموما فى التروبوسفير والاستراتوسفير من التيارات البحرية وغيرها من أشكال المياه البحرية المتحركة وبالاضافة الى هذا فهو يتضمن كثيرا من العمليات الكيمائية الضوئية ، بالاضمافة الى تقبله لغازات وعناصر مختلفة من الغلاف المائى ، ومن سطح اليابس ويشترك كل هذا فى عمليات كثيرة جدا بعضها معروف وبعضها غير معروف فيما يبدو بحيث يساعد هذا على عدم التراكم السريع وبنسبة كبيرة لعنصر أو غاز ما بقدر لا يتناسب وامكانات تواجده أو تولده فى الطبيعة ٠

وفى ضوء هذه الديناميكية الكبيرة يمكن القول أن الغلاف الغازى يحتفظ لفترات طويلة بالتوازن ولا يتغير محتواه ونظامه العام الا تدريجيا جدا ٠

ومن الصحيح آن نسبة آنبعاث الغارات والعناصر الملوثة ازدادت وضوحا في العقود الأخيرة ، الا آنه ليس من المؤكد رقميا آنها ساهمت في تغيرات هامة في محتوى الغلاف الغازى ككل، حتى لمو آخذنا ما آسمى بثفب الأوزون في الحسابان وقد سابق آن آوضحنا التفسير الأقرب الي الصحة فيما يتعلق بانخفاض تركيز الأوزون بالمنطقتين القطبيتين على أسس لا ترتبط في المقام الأول بالتلوث الغازى وخلاصة القول آن الغلاف الغازى لمن يتعرض بسرعة ، آي خلال عدة عقود أو عدة قرون لتغيرات هامة تنعكس على المظاهر الحيوية على سطح الأرض وفي البحار وهذا مع اعترافنا بامكان ازدياد التلويث بصفة عامة في العقود المقبلة على نحو ما أوضحنا وفالغلاف الغازى يكتسبتوازنا ديناميكيا مستمرا بفعل العوامل التي سبق شرحها ، كما أنه سميك جدا بالمقدر الذي يستوعب الازدياد المتوقع في كميات الغاز والعناصر المنبعثة من الكرة الأرضية بسبب العوامل المحورية التي سبق الكلام عنها والكرة الأرضية بسبب العوامل المحورية التي سبق الكلام عنها و

أما بالنسبة للمحيطات والبحسار فمن الملاحظ أن الميساه الشاطئبة أكثر عرضة للتلويث أكثر مما هو بالنسبة للاجزاء البعيدة عن السواحل • ذلك أن المناطق الساحلية يتركز فيها نشاط بشرى أوسع نطاقا • فهنساك كثير من الموانىء والمسدن الساحلية • فضلا عن الانهار التي يأتي الكثير منها سوخاصة أنهار المناطق الصناعية سبمواد ملوثة متنوعة •

كذلك يلاحظ أن البحار الضيقة كبحر الشمال والبحر المتوسط والخليج العربى تتعرض لبعض عمليات التلويث ، وخاصة بواسطة ناقلات النفط • وقد ازدادت المواد الملوثة فى الخليج العربى اثناء الحرب العراقبة الايرانية وخاصة على هيئة مواد بترولية فضلا

عن تدمير بعض الكائنات البحرية بسبب العمليات العسكرية مما غير الى حد ما من المحتوى الايكولوجى ، وان كان هذا التغير كان فى مواضع محدودة نسبيا وليس فى كل الخليج العربى .

وبالنسبة للمساحات البعيدة عن اليابس فمن الواضح آنها اقل عرضة لعمليات التلويث هذا اذا استثنينا بعض ما اعلن عنه من تاتير التجارب النووية في اعماق المحيط وخاصة المحيط الهادى .

ولا ترجع القلة النسبية للتلويث في المحيطات الى اتساعها نقط، وانما اليضا لشدة عمقها، وبالتالى كمية ما تحتويه من المياه (حوالى ٩٧٪) من اجمالى مياه الدورة المائية ويضاف الى ذلك بطبيعة الحال بعض العمليات الكيماوية والحيوية التي ربما تساعد على التوازن وهي عمليات كثبرة جدا لا زالت الابحاث بصدد معرفة طبيعتها وتصنيفاتها (١) ونظرا لذلك فربما يكون من الصحيح أن نتوقع أن التغير في النظام الايكولوجي المحيطي لن يكون سربعا، وقد يؤثر اتزانه النسبي في تقليل تأثير التلويث المرتبط بالنساط الصناعي بوجه خاص الصناعي بوجه خاص الصناعي بوجه خاص الصناعي المحيطي المناسل المناساط المناعي بوجه خاص الصناعي المحيطي المناسل المناساط المنا

التلويث على اليابس ، فيلاحظ أنه أكثر وضحوحا في المناطق ذات الكثافة السكانية العالمية وبخاصة ما يرتبط منها بزيادة النشاط الصناعى ، فمن الثابت أن المدن الصناعية والمدن عالمية التزاحم بشكل عام تساهم بنسبة كبيرة من التلوبث سحواء في صورة صرف صحى أو في الصور المختلفة للتخلص من القمامة ،

⁽۱) انظر رقم ۲۷ ٠

أو فى صورة السوائل والغازات الملوثة التى تنتج عن العمليات الصناعية ، كغاز ثانى أكسسيد الكربون ١٠ الغ ٠ من عوادم السيارات ٠ ويتركز هذا التلويث فى الهواء المحيط بمنطقة المدينة ، وفى التربة والمجارى المائية التى تجاور المسدينة ٠ واذا كانت الصورة المباشرة لملتلويث تتركز فى منطقة المدينة ، فان هنساك اختلاطا أقل سرعة بالغلاف الغازى وبمياه التربة ومياه النهر أو الأنهار المجاورة بحسب ما نعرفه عن الحركة المستمرة فى الغلاف الغازى وفى العاردة المستمرة فى الغلاف

كذلك فان الأراضى الزراعية التى تستعمل فيها المخصبات الكيماوية على نطاق واسع ومبيدات الآفات تزداد بها نسبة التلويث عنها بالنسبة للاراضى التى يقل فيها نسبيا استعمال هذه المواد ونظرا لازدياد محاولات التوسع الرأسى فى الدول الزراعية ذات الكثافة العالمية ، فان هذه الدول قد لا تستغنى بسرعة عن استعمال المواد الكيماوية فى التسميد ،وابادة الآفات ومما ينبغى التنبيه اليه ، أن الصرف الصحى الذى أصبح ملازما لتحول بعض القرى فى مصر الى مدن صغيرة ، وبعض المدن الصغيرة الى مدن كبيرة بشكل مسألة هامة ينبغى التعامل معها بطريقة مناسبة و ذلك أن هذه المدن الصغيرة والمتوسطة أصبح الكثير من صرفها الصحى بتجه الى الترع والمصارف المجاورة وهذا مما يزيد من تلويث هذه الترع والمصارف ومما يؤثر بطريقة غير مباشرة على الأراضى الزراعبة ، وخاصة كلما اتجهنا شمالا على طول السهل الفيضى والدلتا

خلاصة القول بالنسبة للتلويث في المناطق عالية الكثافة أن أشد المناطق تلوثا هي المناطق الضناعية ، وأن المناطق الزراعية

التى تستعمل فيها المخصبات الكيماوية والمبيدات مع تحول بعض التجمعات السكنية الى تجمعات أكبر بدون صرف صحى فى صورة أنابيب الى مناطق بعيدة ، هى من أعلى المناطق عرضة للتلويث على اليابس .

وهناك عمليات تلويث أخرى تتمثل في حرق النبات الطبيعي على نطاق واسع كحرق الغابات ، أو اجتثاث بعض الأشجار ٠٠ الخ ٠ فهذا ما يقلل من نسبة الاكسجين ويزيد من نسببة ثاني أكسيد الكربونفي الجو ولكنهذا لايساهم بصورة كبيرة في تلويث التربة والوسط المائي المجاور ١ الا أنه من الملاحظ أن حرق الغابات أو ازالة الأشجار الأقل انتشارا يصعب نسبيا تلافيه في وقت قصير ولكي يعود الغطاء الغابي الطبيعي الى ما يشبه حالته الاولى يلزمه عشرات عديدة من السنين ، كما أن زراعة الاشجار بالمدن أو القرى مشرات عديدة من السنين ، كما أن زراعة الاشجار بالمدن أو القرى نصوها الى حجم معقول وقتا طويلا أيضا حتى لو اختيرت أصناف سريعة النمو ٠

اما عن التلويث في الصحاري واشباه الصحاري ، فباستثناء ما قد يثار من اتربة بواسطة الانسان او الرياح فهي مناطق لاتساهم في التلويث الايكولوجي بقدر كبير · فالصحاري واشباه الصحاري تقل بها المواد الكيمائية المرتبطة بالنشاط الصناعي ، كما أنها مناطق منخفضة الكثافة السكانية جدا مما يجعلها مناطق بعيدة عن التلويث الى حد كبير · ويستثني من ذلك بطبيعة الحال بعض المواضع المحدودة حيث تتركز بعض عمليات التعدين أو ما يرتبط باستخراج النفط ، ولكن حتى هذه المواضع اقل عرضة للتلويث · واقل مساهمة في تلويث الغلاف الغازي والمائي مما تساهم به معظم المناطق الصناعية ، والمدنية عالية التزاحم ·

أما بالنسبة للمناطق الجليدية فهى بيئة ايكولوجى خاصة تشبه الصحارى الى حد ما فى أنها لا تساهم فى تلويث الغلاف الغازى بغازات ملوثة • ونظرا لمضالة الكائنات الحية فيها فهى لا تساهم كذلك فى الغلاف الغازى بما تبعثه النباتات والكائنات الدقيقة من مواد أو غازات فى الوسط الحيوى • الا أن التجارب النووية التى تجريها بعض الدول فى المناطق الجليدية لا بد أنها تساهم فى تغيير الوسط الايكولوجى وخاصة الغلاف الغازى والمياه المجاورة •

وفى ضوء زيادة الاهتمام المحلى والعالمى بالتقليل من التلويث فمن المحتمل أن تسعى الدول بصورة سريعة نسبيا الى الحد من عمليات التلويث ، ولكن هذا لا يمكن اجراء توقعات بشلائه على نطاق واسع • فهذا يخضع لمتقيرات عديدة جدا • الا أن أهم ما في هذه الجوانب هو صراع الانسان مع البيئة الطبيعية من أجل البقاء ، وعلى درجة من الرفاهية والسعادة عامة •

الفصل الثالث اطراد أهمية الموارد المائية.

تمهيند :

أطرد نشاط البحوث في كافة المجالات اطرادا كبيرا في العقود الأخيرة لأسباب عديدة جدا ، كثير منها واضح • وان كانت كلها أسباب متداخلة ومركبة • ويهمنا هنا القول أن التغيرات البيئية متداخلة هي الأخرى بصورة معقدة ، من ناحية ، ومن ناحية ثانية لا يسهل ترتيبها بحسب فاعليتها وبخاصة في النشاط الحيوى • ومن ناحية ثالثة لا يسهل البت في تحديدها زمنيا بدقة كافية مهما توفرت البيانات الكمية والسجلات بمختلف أنواعها باستثناءات طفيف عنة •

ومع ذلك ، فبناء على ما توفر من حقائق ودراسات مناخية وماثية وجيولوجية مختلفة ، وخاصة ما تمخضت عنه بعض الدراسات الحديثة في العقدين الأخيرين ، كدراسات التضحر Desertification والمياه ، والأمن الغذائي ، واسقاطات النمو و الغن الغ هذه التي نشطت منذ أواسحط الستينات على وجه الخصوص ، الى جانب ما تراكم من معلومات أقدم ، يمكن أن نناقش ما يلوح لنا منها فيما يتعلق باطراد اهمية الموارد المائية وزيادة الاهتمام بها ، تحت عنوانين رئيسيين يتعلقان بالعوامل التي نعزو لها ذلك هما : العوامل الرئيسنية ، ثم العوامل الساعدة التي تقلقص في عوامل نفسية وسياسية على وجه الخصوص .

أولا - العــوامل الرئيسـية:

(أ) من الثابت أن هناك اطرادا في الزيادة السكانيةللعالم، وبمعدلات أكبر من المتوسط العالمي في بعض الدول ، وخاصة الكثير من الدول النامية ، تصل الى نحو ٤٪ • ومن المتوقع أن يصل عدد سكان العالم في نهاية هذا القرن الى نحو ٧ بليون نسمة • ويعتبر هذا العامل أهم الأسباب المحورية التي تزداد معها الحاجة للمياه ، وبالتالى زيادة الاهتمام بها • ذلك أن هناك ضرورة لتوفير المواد الغذائية التي يبدو أنها ستظل الى عقود طويلة مقبلة تعتمد على الانتاج الزراعى بوجه خاص •

(ب) مما سيساهم في اطراد الحاجة الى المياه قلة نمو مواردها بالمعدل الذي يواكب حاجات الانسان المتوقعة ، وكذلك زيادة الاهتمام بهذه المشكلة ، أن المياه متغير أو عامل طبيعي أساسي يتدخل بصورة مباشرة في كل مظاهر الحياة بحيث لا يمكن « استبداله » أو الاستغناء عنه · فموارد الطاقة مثلاً متنوعة ويمكن فيها الاختيار والتعديل وحتى الاستبدال · والموارد الغابية يمكن الحد من استهلاكها الى حد كبير ، أو حتى يمكن الاستغناء تقريبا عن الخشب مثلا باستخدام بدائل أخرى كالألمونيوم والحديد وبعض المعادن الأخرى ، والبلاستيك ، والزجاج · · الخ · كما يمكسن الاستبدال أو التعديل في استهلاك بعض المنتجات كالأسلاك والمنتجات الزراعية · بعبارة أخرى، والمنتجات الديوانية وكثير من المنتجات الزراعية · بعبارة أخرى، ومنا يمكن مثلا تعديل نمط الغذاء ذاته (نوعا وكما) ، ولكن لا يمكن يعتبر من أهم الأسباب التي أخذت تجعل من شدة الحاجة للمياه يعتبر من أهم الأسباب التي أخذت تجعل من شدة الحاجة للمياه

بشكل سريع سيستمر لعقود عديدة مقبلة وربما الى النهاية ٠

(ج) كذلك مما يزيد الاهتمام بالمياه أن كل دولة فى حاجة الى المياه بحيث لا يمكن أن نستغنى بعض الدول عنها أو تحد كثيرا من استهلاكها على سبيل الاستغناء أو الاستبدال أو التصدير فالدول النامية مثلا كان من نصيبها ، لأسباب مختلفة ، أن تكون مصدرا لكثير من المواد الخام التى تصدر الى الدول الصناعية وليس من المعقول أنه يمكن فى المستقبل المنظور أو البعيد أن تستغنى مجموعة من الدول حتى لو كانت غنية نسبيا بمرواردها المائية حين مياهها أو جزء منها بهدف التصدير الى الدول التى الدول التى كل أو معظم مواردها المائية يزداد تفاقم المشكلة بالنظر الى المستقبل المنظور والبعيد و

(د) لو سلمنا بأن الولايات المتحدة مثلا يمكن أن تستغنى عن جزء من مياهها العذبة ، فكيف يمكن أن يكون مجديا فى الوقت الراهن أو فى المستقبل المنظور أو حتى البعيد أن تنقل هذه المياه الى صحراء اتكاما فى أمريكا الجنوبية أو الى صحارى الشرق الأوسط بل كيف يمكن نقل المياه من حوض المسيسبى الى صحراء أريزونا و فالمسافة ، والتضاريس ، ووسائل نقل المياه التى يمكن تصورها فى المستقبل المنظور أو حتى البعيد لا يمكن بأى حال أن تجعل هذا النقل ممكنا أو مجديا و

ولمعل هذا يقودنا الى تذكر بعض افكار السبعينات الخاصة بنقل كتل جليدية من القارة القطبية الجنوبية الى السغودية • فرغم الوعود الاعلامية الخارجية والقدرات المالية للسعودية مع شدة الحاجة للمياه في شبه الجزيرة العربية عموما ، فقد تبين أن ذلك مستحيل وغير ذي جدوى بالمرة تقريبا • ويعزى هذا الى معوقات جغرافية أهمها طول المسافة بين القارة القطبية الجنوبية وصحارى الشرق الأوسط ، والفارق الحرارى الكبير بين منطقة الشرق الأوسط وبين درجة التجمد ، وصغر حجم ما يمكن نقله من كتل جليدية بالنسبة لمقدار الحاجة للمياه في السعودية حتى لو كاتت هدده الحاجة هي حاجة التوسع المدنى فقط • أما اذا كان الأمر يتعلق بالتوسع الزراعي فالمشاكل المتصلة في غنى عن التوضيح •

(ه) هناك معوقات سياسية أمام نقل المياه (العذبة) عبر الحدود السياسية ، فالتحويل النهرى الصناعى بواسطة السدود والترع والانفاق اذا كان ممكنا من الوجهة الجيمرفلوجية فانه لا بكون ممكنا أو سبهلا لأمور سياسية ، ونذكر على سبيل المثال في هذا السياق مسألة استغلال مياه نهر الأردن وروافده ، وأنهار جنوب لبنان التى أثارت – ولا تزال – مشاكل سياسية بين اسرائيل وكل من الأردن ولبنان .

وأن المحادثات والاتفاقيات الضعيفة أو الثنائية التى لا تشمل كل دول الحوض النهرى بالنسبة للانهار المتوسطة والكبيرة (الدولية) لا تكون كافية لتنظيم استغلال مياه النهر فليس من المكن دون اتفاق وتنسيق أن تقيم دولة ما خزانا مائيا مثلا للحد من ذبذبات التصريف بوجه خاص ، أو مشروعا مائيا اخر يخدم الدولة التالية جهة المصب دون أن يكون هناك اتفاق قوى وتعاون حقيقى ، قد يستلزم اتفاق وتعاون جميع دول الحوض النهرى ومثلا هناك مشاكل سياسية تتعلق بمثل هذه المشروعات في حوض دجلة والفرات ، فقد الميرت مثلا مشاكل سياسية لا زال بعضها

قائما بين كل من سوريا والعراق ، كما أن المشاكل تفاقمت في السنوات الأخيرة بين تركيا وكل من سوريا والعراق فيما يختص بالسدود على نهر الفرات •

بل ان الاتفاقيات والتعاون القوى خاصة منذ اواخر القرن الماضى بين مصر والسودان على سبيل المثال فيما يختص باستغلال مياه النيل ليست كافية لتنظيم هذا الاستغلال في كل من مصر والسودان دون الاتفاق والتعاون مع بقية دول الحوض وبخاصة أثيوبيا وهناك سعى متزايد لكل من مصر والسودان بوجه خاص الى مزيد من التفاهم والاتفاق مع بقية دول الحوض لتنظيم استغلال مياه النيل وروافده و

ومع افتراض توفر العمالة الزراعية بوجه خاص وبعض مقومات التوسع الزراعى الأخرى بالنسبة للسوادن، فانالتوسع الزراعى هناك باستخدام مياه النيل حتى على اسلساس النظم الهندسية القائمة ، يعنى نقص المياه الواردة الى مصر التى هى أشد الحاجة الى مزيد من المياه للتوسعمثلا على هوامش السهل الفيضى وفي جنوب الوادى الة جديد ، وشعال سيناء ومنطقة ساحل مريوط ۱۰ الخ المدفاظ على الأمن الغذائي في الستقبل ومصر لا تستطيع أن تطالب السودان خاصة وبقية دول الحوض عامة بزيادة حصتا من المياه (نقل كعية أكبر من المياه) على أساس النظم الهندسية القائمة الخاصة بضبط النهر و فذلك يتصل باسباب سياسية ونفسية تتعلق بطموحات السودان في التوسع الززاعي خاصة و وفضلا عن الطسوحات والحاجة المتزايدة للمياه في كل من مصر والسودان فان طموحات بقية دول الحوض آخذة في التزايد و وفناك تصورات متفارتة يمكن عملها فيما يختص بضبط مياه النيل بصورة افعلل

لخدمة العقد المقبل والمستقبل الأبعد ، ولكنها جميعا لا تخفى أن هناك مشاكل سياسية عديدة تساهم فى حدة مشكلة « نقل كميات أكبر من المياه » الى الدول التالمية جهة المصب ، ذلك الذى يعبر عنه عادة بزيادة الحصة من التصريف •

وقد كانت مشكلة الجنوب في السودان السبب الرئيسي في توقف أعمال استكمال مشروع قناة (جونجلي) التي تزيد معدل تصريف النهر الى وسط السودان ومصر ، ولولا هذه المسكلة لأمكن توفير نحو ٧ مليار متر مكعب سنويا لمصر فضلا عن حصة السودان مع احتمال زيادتها مستقبلا .

ويوضح هذا ، العوامل السياسية والطموحات التى قد تقف عائقا أمام نقل المياه عبر الحدود ، وذلك على غير ما هو الحال بالنسبة للمواد الخام مثلا أو المنتجات البحرية · بل ان الهواء الذي يصنف عادة كعنصر وعامل أكثر أهمية في المحتوى البيئي لا يتصل مباشرة بمشاكل سياسية ، وليست هناك قضية تتعلق بنقل الهواء أو الاكسجين مثلا · أما (نقل) الماء العذب وخاصة مياه الانهار عبر الحدود فيتصل بمشاكل عديدة على نحو ما سيبق الترضيع ·

وليس من الواضع في الستقبل المنظور ما اذا كان سيتم تعاون دولى على نطاق واسع وبصورة فعالة لمواجهة المشكلات الكبرى كتفاقم عجز الموارد المائية وخاصة المياه الجارية أم أن الصراع السياسي بمستوياته سيستمر زيادة أو نقصانا • كما أنه ليس من الواضع في المستقبل المنظور أو البعيد ما أذا كان سيزداد تفتيت العالم الى عدد من الدول أكبر أم سيقل عدد الدول وتقل حدة

العوائق السياسية · هذا وان كان الاحتمال أرجح الى حد ما فى ضوء تطورات السنوات الأخيرة بأن يكون هناك تعاونا وتكاملا وربما وحدة كاملة بين بعض مجموعات دول العالم المتجاورة ·

الا أنه يصعب تصور وحدة سياسية لعديد من المجموعات ، أو وحدة سياسية للعالم خلال المستقبل المنظور أو حتى البعيد ، لعقود عديدة أو حتى لقرون • فالانسان عامة تتنازعه الرغبة في عيش سعبد مع الآخرين ، والانانية أو حب الذات في نفس الوقت · وبتمثل هذا في مظاهر شتى من بينها الرغبة في التعاون أو التكامل مع الاحتفاظ في نفس الوقت بالاسمستقلال والتميز السمسياسي والحضارى • وعلى هذا الأساس يمكن القول أن صعوبة نقل المياه خارج الحدود قد تبقى قائمة في العقود المقبلة أو لقرون عديدة • ذلك أن حل المشكلات السياسية وازالة الحدود لا يمكن أن يتم فجأة أو ابان عقد أو عدة عقود ٠ وهكذا فيلوح لمنسا أن المشكلة ستبقى قائمة أو تزداد حدتها بزيادة الحاجة للمياه في العقد المقبل وفي عقود عديدة تالية • وحتى لو سلمنا بحل المشكلات السياسية وبازالة الحدود في بضعة عقود فان متغيرات أخرى سيستمر مفعولها في زيادة حدة المشكلة الرئيسية وهي اطراد الحاجة للمياه ، وخاصة المياه العذبة • وفي مقدمة هذه المتغيرات اطراد استهلاك المواد الغذائية بسبب اطراد الزيادة السكانية على ندو ما أشرنا ، وطموحات تحسين الغذاء وخاصة في الدول الفقيرة بصفة رئيسية •

(و) مشكلة عجز الموارد المائية العذبة قائمة وملموسة في كثير من الدول ، وخاصة الصحراوية وشبه الصحراوية منذ وقت طويل • ويهمنا هنا أن نوضح أنها ازدادت حدة وازداد

الاهتمام بها في السبعينات على وجه الخصوص نظهرا لبروز مستكلة التصحر Desertification على وجه الخصوص، في بعض دول أفريقية وآسها كما ازداد الاهتمام بها في السهينات لزيادة الاهتمام بدراسات توفير الغذاء واخيرا اتصلت المشكلة بمسالتين تهمان كافة دول العالم تقريبا ، هما التهين المسكلة بمسالتين تهمان أو التعنيرات المناخية التي تخهد الاهتمام بها يتزايد في الواقع منذ أواسط السبعينات مع نساط الكبر في الثمنينات ، وخاصة السنوات الأخيرة و

وهكذا فيمكن القول أنه في العقدين الاخيرين برز الاهتمام بالموارد المائية وخاصة المياه العذبة ومع بروز قضيتي التلويث والمتغيرات المناخية في السنوات الأخيرة بصورة صارخة سيزداد الاهتمام فيما نرجح بكثير من الدراسات البيئية في العقد المقبل مع تركيز واضح على معالجة عجز الموارد المائية العذبة في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية ،وكذلك ضبط الجريان السيلي ، وتنظيم الأنهار الموسمية وشبه الموسمية ، وخاصية في الدول النامية

(ز) اذا كانت التغيرات المناخية المتوقعة ابان العقود المقبلة، وربما ابان عدة قرون مقبلة فيما نرى • لن تكون شديدة أو خطيرة اذا استثنينا النبذبات المحلية الشاذة ، فانه من الواضح أن تلوث المياه لمن يقل معدله ، بل من المرجح أنه سيتزايد وخاصة بالنسبة للمياه العذبة في دول العالم ، وعلى الخصاصوص في الدول الصناعية • وأن زيادة تلوث المياه العذبة أخذ يؤرق بعض (١) هذه

⁽۱) انظر « بیریرا » رقم ۱۳ ، ص ص ۲۰۲ _ ۲۰۶ ،

الدول منذ عقود عديدة · وقد أخذت هـنه الدول تنفق الكثير لمعالمجة تلوث مياه الانهار ·

وان اطراد تلويث المياه العذبة بصفة رئيسية بسبب زيادة المخلفات الصناعية والمنزلية ، والتوسع في المعالجات الكيماوية سيساهم في عجز الموارد المائية العذبة النظيفة اللازمة لسد حاجة المدن ، كما سيساهم في تفاقم مشكلات المياه العذبة (الطبيعية) اللازمة لمرى بعض المناطق ، هذا مع احتمال كبير لزيادة ظاهرة الأمطار الحمضية ، وتشير هذه الاعتبارات الى زيادة الأهمية النسبية للموارد المائية العذبة حتى بالنسبة للدول الصناعية ،

(ح) ان توفير المياه العنبة بمعدل يواكب النمو السكانى وتوفير الغذاء اللازم، يعتبر مطلبا اساسيا لكل دول الوطن العربى بوجه خاص، ودول الصحارى والتصحر في افريقية واسميا بصورة عامة وقد اشارت دراسات عديدة الى هذه الجقيقة كما أن دول المناخ الموسمي وخاصة في جنوب وجنوب شرقى اسيا، بلزمها السيطرة على مواردها من المياه العذبة، وخاصة فبما يتعلق بتنظيم التصريف المائي ومع اطمراد الزيادة السكانبة واطراد الحاجة بالمتالي الى المواد الغذائية يمكن من التنبؤ بأنه ستكون هناك رغبة ومحاولات متزايدة من قبل حكومات وشعوب هذه الدول في المستقبل المنظور والبعيد نحو تحقيق ذلك 1 أي أن الاهتمام المحلى والاقليمي بالموارد المائية العذبة سيتزايد بالنسبة لهاتين المجموعتين من الدول في العقد المقبل وفي العقود التالية 1

وفضلا عن تزايد الاهتمام المحلى والاقليمي في هذه اا بالموارد المائية العذبة المحلية ، فأن الدول الصناعية أخذة في ز

الاهتمام بهذه المياه في الراضيها وقمع أنه من الواضح أن أغلب الدول الصناعية تتوفر بها كميات أكبر من المياه العذبة والا أنها تواجه مشكلة تلويث المياه العذبة (وغير العذبة) على نحو ما سبقت الاشارة اليه ومن الطبيعي أن يكون هذا مصدرا من مصادر القلق لدى شعوب وحكومات هذه الدول ومن ناحية أخرى ، فمما يقلق الدول الصناعية الى حد ما فيما يتعلق بعجز المياه العذبة في دول الصحارى والتصحر عجز الموارد المائية العذبة في هذه الدول وبدرجة اقل عدم ضبط الانهار في المناطق الموسمية وخاصة الآسيوية (۱) و

فبالنسبة لدول الصحارى والتصحر ، يهم الدول الصناعية أن تنمو هذه الدول حضريا وزراعيا (بأقل قصدر من التنميسة الصامناعية) ، وذلك للحفاظ على استمرارها كأسواق للمنتجات الصناعية بصفة خاصة وبعض منتجاتها الحيوانية والزراعية • ومن البديهي أن هذا مما يقلل م نالمساعدات المالية التي تخصص لبعض هذه الدول ، وخاصة الدول غير النفطية •

وبالنسبة للدول الموسمية ، فان تحسين فرص التوسيع الزراعى والغابى مما يساهم فى الحفاظ على انتاج بعض المواد الأولية الزراعية والغابية ، وبعض المنتجات الغابية التى تصدر الى الدول الصناعية ، فمن بين بعض صادرات هذه الدول الى

⁽۱) هناك مشكلات آخرى تتصل بضبط بعض الأحوال الهيدرولوجية الاخرى ، والحفاظ على التربة ، الغ مما يتصل بتنمية الموارد الزراعية والغابية بوحه خاص ،

بعض الدول الصناعية بعض الأخشاب ، وخاصة خشب اسبجار الساج والابنوس والصندل ومادتى الكافور والصمغ ، كما آن هناك بعض الدول الموسمية الأقل تطرفا في مناخها تنتج وتصدر المطاط وجوز الهند ، وزيت النخيل والشائ وبعض الفواكه ، بالاضافة الى القطن والجوت ، الخ ، وإن استقرار الأحسوال الزراعية والغابية في هذه الدول يساعد على استمرار امداد الدول الصناعية بهذه المنتجات ، فهذه الدول حكما سبقت الاشارة حمل باستمرار للحفاظ على الأسواق التي تصرف فيها منتجاتها الصناعية ، وبعض منتجاتها الحيوانية والزراعية ،

ويتلخص هذا فى أن الدول الصناعية تعمل على استمرار تسويق منتجاتها الصناعية على وجه الخصوص ، سواء فى دول الصحارى والتصحر ، أو فى الدول الموسمية (وغيرها بطبيعة الحال) ، وعلى تقليل المساعدات المالية التى تخصص لكثير من هذه الدول •

نخلص من هذا الى أن التحليل السابق يوضح أن المياه العذبة أخذت أهميتها فى التزايد ، وسيستمر هذا التزايد باطراد فيما يبدو على المستوى المحلى ، والاقليمى ، والعالمى بصفة عامة • كما يشير الى أن هذه الأهمية أصبحت ملموسة بصورة تستدعى ضرورة زيادة التعاون المحلى والاقليمى والعالمى لتحسين الأحوال من الوجهة البيئية بمعناها الشامل •

وقبل استعراض العوامل المساعدة (النفسية والسياسية) التى تتصل باطراد أهمية الموارد المائية ، وزيادة الاهتمام بها ، لعله من المستحسن أن نشييد ولمو بايجاز الى بعض الآمال التى

تتطلع اليها البشرية نحو التوسيع بمعدلات أكبر في استغلال موارد المياه غير العذبة •

ذلك أن مياه البحار والمحيطات تشكل موردا طبيعيا وهاما ستطرد الحاجة الاستغلاله على نطاق واسع ، في ضوء النمو المتزايد للحاجة الى الغذاء لملاسباب التي نعرف معظمها ٠

وبذلك فمن المتوقع أن يزداد الاهتمام بالصيد وتربية الأسماك واستنباط الطحالب البحرية المناسبة للغذاء الآدمى ١٠ الخ ٠ ومن الطبيعى مع هذا التزايد في استغلال الموارد البحرية على هـــذا النحو وزيادة الارتباطات والتعاون الدولى أن تزداد كثافة الملاحة البحرية واستغلال البحار معدنيا وكيماويا ١٠ الخ ٠

ومن الجدير بالذكر أن البحار والمحيطات بها موارد سمكية كبيرة جدا لا يستغل الا جزءا يسيرا منها • ورغم ضخامة هـــذا المورد ، فان نصيب ما تساهم به المنتجات البحرية من السعرات الحرارية الغذائية لا يبلغ سوى نسبة ضئيلة (١) •

ويمكن أن تتضاعف هذه النسبة عدة مرات اذا تم التوسع في عمليات الصيد مع اتخاذ الاحتياطيات المئاسبة بقدر الامكان لتقلبل نسبة ما تؤدى اليه عمليات صيد أسماك معينة من قتل لأسماك أخرى ، وكذلك التقليل من عمليات التلويث بقدر المستطاع .

كذلك من الجدير بالذكر أنه من المتوقع أن تزداد عمليات

⁽۱) فرج ، مجمد محمد (مترجم بدون تاریخ) ، البحار ضد الجوع ، تالیف « ایریل » ك (۱۹۷۰) ، مكتبة غریب ، القاهرة ، ص ۲۳۲ ٠

اعذاب (تحلية) المياه وخاصة على السهول الساحلية في المناطق الجافة وشبه الجافة وشبه المطيرة لملاستهلاك المدنى والزراعى وكما أنه من المتوقع أن يزداد التوسع في استغلال الطاقة وخاصة الطاقة الشمسية وما يساعد على استغلال هذه الطاقة في تلك المناطق المذكورة توفر الاشعاع الشمسي بمعدلات كبيرة وفي ضوء هذا مع التعاون الدولى ، مع احتمال توفر راس المال في بعض هذه المناطق الساحلية ، يمكن القول أنه من المرجح أن يطرد التوسع في اعذاب المياه بهذه المناطق في العقود المقبلة ،

ثانيا ـ العوامل المساعدة:

يلوح للباحث أن العوامل النفسيية والسياسية من الأهمية بمكان في توجيه التفكير والبحث والتخطيط ، وفي التأثير عموما في التغيرات الحضارية على مر التاريخ •

ولسنا الآن بصدد بحث موسع ليلم بهذه الجوانب ويناقشها ويوضحها ، ولكننا نرى فيما يتعلق بالتوقع الخاص بزيادة أهمية الموارد الماثية أن نشير الى نقطتين تبدوان ذات أهمية خاصة · النقطة الأولى هى الجانب السبكولوجى الذى يكمن فى الخوف من المجهول ، وما ينتج عن ذلك من اللجوء الى بعض الاحتياطات واتخاذ الاجراءات (التخطيط) الكفيلة بالحد من المخاطر والنقطة الثانية هى اتضاح ضرورة التعاون الدولى للتغلب على المخاطر المرجحة والمحتملة ، وهاتان النقطتان اطرد اتضاحهما فى العقود الأخيرة وخاصة فى الثمانينات ، ويعتقد الكاتب أن هاتين النقطتين مما يزيد من اطراد أهمية الموارد المائية فى العقد الذى بدأ وفى القرن العشرين ،

وتوضيحا للنقطة الأولى ، وهى الخوف من المجهول ، وخاصة ما كان يتعلق منه بالمستقبل ، نقول أن هذه طبيعة انسانية ترقى الى مستوى الغريزة في بعض المفهومات ، ومن الثابت أنها لعبت دورا هاما في حياة الأفراد والشعوب والدول على مر العصور ، الا أن الملفت للنظر أن هذه الصفة الطبيعية في الانسان تزداد فاعليتها عندما يتعثر الانسان في التكيف مع الواقع ، أو فهم مكنوناته على الأقسل ،

ورغم الانبهار بالتكنولوجيا وما حققته من انجازات رائعة في كثير من المجالات ، وخاصة التفصيلية ، في العقود الاخيرة الا أنها لا زالت حكما يرجح أن تبقى لوقت طويل حاجزة عن أن تحقق فهم مكنونات الكوكب الذي نعيش فيه ، وخاصة فيما يتعلق بالمستقبل والماضي ، كما أنه حدثت ظاهرات طبيعية وبشرية هامة في العقود الاخيرة ، وخاصة في السبعينات والثمانينات ، عجز الانسان رغم التقدم التكنولوجي عن فهم أسبابها الحقيقية كاملة وعن ايجاد حلول مناسبة وسريعة لمها ،

فمثلا كانت ظاهرة التصحر ، وخاصة فى الأراضى شه الصحراوية مثالا لعجز الانسان أمام التغيرات المناخية والمائية على وجه الخصوص ، وإذا كانت الآراء والدراسات التى تمت خلال السبعينات والثمانينات حول ههذا الموضيدوع كافية للخروج باستنتاجات عامة عن التغيرات البيئية المسببة والناتجة ، فأن هذه الدراسات لم تقدم سوى توصيات يمكن وصفها بانها تعبر عن عجز الانسان فى تلك المناطق ، وعجز الانسان بمعناه الشامل عن حل الشكلة بالسرعة المطلوبة ، وهذا مؤشر الى احتمال استمرار عجز الانسان محليا عن مواجهة هذه التغيرات فى المستقبل (وهذا مما يستدعى ضرورة التعاون العالمي على نطاق واسع) ، كذلك

من الواضع أن هذا ساهم فى تفاقم خوف الانسان مما يخفيه المستقبل وخاصة القريب ·

وكذلك توضيحا لتفاقم الخوف من المجهول دون الدخول في تحليل موسع هو مسالة التلويث pollution ، وخاصة ما يتصل منه بالصناعة ، باطراد لم يسبق له مثيل في تاريخ البشرية ولما كانت البدائل النطيفة للطاقة في الوقت الراهن ، وفي المستقبل المنظور على الأقل ، غير كافية للاحتفاظ بالنظام الصناعي وتنميته، فان استحالة التغير المفاجىء في هدذا النظام تخلق حالة من الغموض في تطورات المستقبل وكيفية مواجهة المصاعب .

ومما زاد الانسان خوفا مما يخفيه المستقبل القريب ما تثنير اليه بعض الوسائل التكنولوجية الحديثة من وجود فتحة في طبقة الأوزون ، وخاصة خارج منطقة القطب الجنوبي ونظرا لأن هذه الفتحة _ الى جانب بعض التغيرات الأخرى في العمليات الكيماوبة الضوئية وغيرها مما يؤثر _ هي فتحة يرجح البعض أنها تكونت في العقود الاخيرة ، فان هذا مما يساهم من تفاقم الشعور بالخوف بوجه خاص من التغيرات الفزيوايكولوجية وما يترتب عليها في السنوات والعقود القليلة المقبلة ، وقد سبق أن ناقشنا ضمن الفصل الثاني ما يتعلق بهذه الفتحة ، من حيث طبيعتها وكبفيــة تكونها وتأثيرها البيئي ، هذا مع احتمال وجود فتحة شبهية فوق القطب الشـمالي ،

ومما يساهم أيضا فى زيادةهذا الشعور وخاصة بالنسبة للمستقبل القريب ، ظاهرات أخرى تتصل بصلوة أكثر مباشرة بالانسان وتصرفه ونظامه الاجتماعى والسياسى بين أهمها مرض

الايدز والادمان ، ثم أخيرا التغيرات الايديولوجية التي ظهرت في المعسكر الشرقي •

واستمرارا لمتوضيح النقطة الأولى وهى الخوف من المجهول، وخاصة فيما يتعلق بالمستقبل القريب ، نقول أن التغيرات المناخية والمائية التى أوضحتها حوادث العقود الأخيرة ودراساتها تنعكس مباشرة على الغذاء • وان تأمين هذا الجانب هو موضع اهتمام قد يصل الى حد الخوف من المستقبل ، سواء على المستوى الفردى أو الجماعي •

ولعل هذا الجانب (تأمين الغذاء) يقوم بصيفة رئيسية ومباشرة على التوسع الأفقى والرأسى فى استغلال الموارد الطبيعية، وبصورة خاصة ما يتعلق منها بالانتاج الزراعى • وفى رأى الكاتب أن هذا الانتاج يعتمد بصفة كبيرة أو رئيسية على استثمار الموارد المائية المخبة (١)، وعلى التوسع فى استثمار الموارد المائية الأخرى لتحقيق الأمن الغذائي •

كذلك استمرارا لتوضيح هذه النقطة نذكر أن الادلة التاريخية تشير الى حدوث اضطرابات اجتماعية وسياسية وحضارية مختلفة،

⁽۱) مقومات الانتاج الزراعى الأخرى تأتى فى الأهمية فى اغلب الدول بعد الموارد المائية و فالايدى العاملة مثلا متوفرة فى معظم الدول والتربة يمكن استصلاحها ، بل يمكن زراعة مساحات واسعة من الصحارى مثلا اذا توفرت المياه ، ولتبين اهمية الحاجة للمياه بالنسبة لمصر مثلا بشىء من التوسع يمكن الرجوع مثلا الى : جاد ، رقم ۱۳ ، وكذلك الوقوف على بعض ما يتعلق باستغلال مياه الامطار والسيول فى : جاد ، رقم على بعض ما يتعلق باستغلال مياه المطار والسيول فى : جاد ، رقم ۱۳ ، ورقم ۱۲ ، ورقم ۱۲ ، ورقم ۱۲ ، الحسينى ، رقم ۱۰ الخ و

بعضها كان مثيرا للخوف من تطورات المستقبل لدى نفس الجماعة أو للجماعات والشعوب الأخرى وكثيرا ما كانت هذه الاضطرابات راجعة لتغيرات واضحة فى الظروف الطبيعية وبخاصة فى الجوانب المناخية والمائية •

ومما يزيد من حذر الانسان واحتياطه وخوفه وعمل خطط مختلفة الآجال والبدائل ، أن المتغيرات البيئية شديدة التعقيد والتداخل زمنيا ومكانيا • وقد ازداد التعقيد والتداخل بين المتغيرات بصورة شديدة في التاريخ الحديث ، لأسباب لا حصر لها ولا ترتبب موحد لها • وهذا مما يعني أن الانسان لا يزال رغم التقدم العلمي والتكنولوجي عاجزا عن السيطرة على بيئته المدلية، أو العالمية (كوكب الأرض) •كما يعني هذا ضرورة العمل بشتى الوسائل على استغلال الموارد وخاصة الطبيعية ، وفي مقدمتها الموارد المائبة ، لمواجهة هذا الموقف الذي تعقد في العقود الاخيرة، وخاصة العقدين الاخيرة،

ما سبق يتعلق بالنقطة الأولى ، وهى ان تفاقم الشمعور بالخوف من المجهول ، وخاصة بالنسبة للمستقبل القريب سوف يسماهم فى زيادة أهمية المحوارد المائيمة والاهتمام بها فى العقود المقبلة •

نقطة ثانية ذات طابع سياسى فى ازدياد الاهتمام بالموارد المائية فى العقود المقبلة هى أن زيادة الاتصال فى العقود الأخيرة، واطراد المعرفة الواقعية والدعائية لكثير من المشكلات المعاصرة، هى من أسباب احتمال اطراد المتعاون الدولى كما سبق أن أشرنا وخاصة فيما يتعلق بالجوانب الاقتصادية واستغلال وتنمية الموارد، ومن الطبيعى أن المعوقات والحواجز السياسية باشكالها المختلفة

لن تستمر بنفس الصرامة التى اتضحت فى القرن العشرين ، وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية وفى ضوء ذلك فان زيادة التعاون ربما سيساعد على فتح المجال بصورة أرحب لاستثمار الموارد الطبيعية بما فى ذلك تنمية وتنسيق استغلال الموارد المائية تحاشيا لمواجهة احتمالات المستقبل القريب بغموضها النسبى الذى اتضح أخيرا •

ومن المرجح أن ما ذكرنا من عوامل مساعدة (نفسية وسياسية) تساهم في اطراد الاهتمام بتنمية الموارد المائية اخذة في الاتضاح، ولن تخف حدة هذه العوامل الا بالاستقرار النسبي لتكيف الانسان مع المتغيرات البيئية وليس من السهل بالنسبة لكل دولة عمل خطة ثابتة، وكذلك بالنسببة لكل من التكتلات السياسية والاقتصادية ، وللعالم بطبيعة الحال ، لمتحقيق التكيف بين الانسان والظروف البيئية في وقت قصير وانما الذي يمكن أن يكون هو وضع خطوط عريضة عمادها التعاون على كافة المستويات ، واستثمار الموارد المائية ، وخاصة التحكم في الجريان المائي واستغلاله بقدر الامكان ، وخاصة بالنسببة للمناطق ذات الشدوذ المناخي والمائي الكبير ، وكذلك التوسع في استثمار بقية الموارد المائية ،

ويأتى فى المرتبة الثانية الحد من التلويث الصناعى ،والاهتمام بالريف والمناطق التى تقل بها المعوقات الطبيعية الصعبة لمتشجيع الاستقرار بها ، والحد من الهجرة الى المدن الكبيرة والمتوسطة ٠

ثم هناك ما يمكن تصوره من خطط وسياسات تفصيلية ، كتعديل ثمط التعليم وتشجيع الدراسيات ذات الطابع التطبيقي المباشر ، وتعديل نمط الغذاء كيفا وكما ، وتعديل الخطة المحصولية، وتزشيد استهلاك المياه والطاقة ٠٠ الغ ٠

ثالثا ـ يعض الاشارات الاضسافية:

هناك بعض النقاط المتصلة باطراد الهمية الموارد الماثية ، منها ما يهم الوطن العربى ، ومنها ما يبين توضيح ضرورة الاهتمام باستغلال مياه الانهار الخارجية (الدخيلة exotic, exoreic) ونشير فيما يلى الى الخطوط العامة لمعض هذه الجوانب بايجاز شديد •

من المعروف أن أهم الموارد المائية المناسبة للتوسع الزراعى الأمطار والانهار ، والمياه الجوفية ، والبحيرات العنبة ، وقد ثبت بالتجربة والأدلة أنه لا سلمليل الى التوسع فى الأمطار الاصطناعية لأسباب مختلفة بعضها اسلباب طبيعية ، وأخسرى اقتصادية وتكنولوجية ، ومع ذلك فيمكن الترشيد والاستغلال الأمثل لما يسقط من أمطار سواء لخدمة البيئة المحلية وخاصة فى التوسع الزراعى وتنمية الغطاء النباتى الطبيعى ، أو بالتعاون لخسدمة الجريان المائى ،

فمثلا بالنسبة لخدمة البيئة المحلية في مصر يمكن ان نتكلم عن التوسع في النباتات والمزروعات التي يمكن ان تنمو في ظروف شبه حدية • ومن بين هذه النباتات والمزروعات نباتات العلف ، والشعير ، والقمح ، في المناطق التي يزيد فيها التساقط عن الفاقد بالتبخر على وجه الخصوص • فمثلا يمكن التوسع في سواحل مصر الشمالية في هذه المزروعات على غرار ما بدأت به الدولة منذ عدة سنوات في بعض هذه المساحات • ويمكن قول ذلك عن مساحات شبه حدية كثيرة في الشام والعراق وعمان واليمن وغيرها الكثير من مناطق العالم شبه الصحراوية •

وهناك حاجة متزايدة للتحكم في الانهار ، وبخاصة الأنهار الخارجية (الدخيلة exotic, exoreic) ، وأنهار المناطق شبه المدارية والموسمية لأسباب عدة (مثال ذلك نهر النيل ونهر الفرات) · وفي مقدمة هذه الأسباب شدة حاجة الأراضي المجاورة للمياه بسبب قلة المطر على وجه الخصوص · ومن ناحية أخرى فان كثيرا من مناطق انهار الخارجية المصدر ، والمناطق شبه المدارية ، هي مناطق نامية تمثل الزراعة جانبا هاما من اقتصادها · ومع زيادة الحاجة الخبط الجريان السطحي واستغلاله على النحو الأمثل في التوسع الزراعي خاصة ، يصبح من الخروري الافادة بكل الطرق والوسائل المكنة ، وبأنسب التكاليف · وتختلف هذه الوسيائل والطرق والتكاليف بحسب حجم وطبيعة الجريان · ونخص بالذكر هنا أن والجريان الطاريء في الصحاري وشبه الصحاري يستلزم اجراءات تفصيلية خاصة تختص بالتحكم بقدر الامكان في هذا الجريان بقصد استغلال مياهه ، والحد من التأثير التخريبي له ، وللتوسع في هذه النقطة ، يمكن الرجوع الى بعض الدراسات السابقة (١) ·

ومن المتوقع ، فى العقد الذى بدأ وفى العقود المقبلة ، زيادة التوسع فى هذه الجوانب • وقد بدأت مصر مثلا منذ عدة سنوات فى تحسين استغلال مياه السيول بصورة افضل فى سيناء فى سياق المشروعات الأخرى المتصلة بالتوسع الزراعى •

وفيما يتعلق بالمياه الجوفية ، فيمكن التوسع فى استغلالها ، ولكن فى سياق خطة محكمة تتلخص فى عدم سرعة استنفادها فى وقت قصير · ومع ذلك فيمكن القول عموما أن هناك مشاكل كثيرة

⁽١) للتوسيع في ذلك راجع مثلا: صالح ، رقم ٢٢ ،الحسيني ،رقم ٥٠

تتعلق بالتوسع الزراعى باستخدام المياه الجوفية على نطاق واسع تتلخص فى أن هذه المياه عادة ما يتوقف استعمالها لعدم تجددها ، ومعظمها مياه حفرية غير متجددة • ولهذا السبب مع اسباب اخرى اقل أهمية يصعب التوسيع فى تعمير وتوطين المشيتغلين بالزراعة التى تعتمد على هذه المياه على نطاق واسع وبصفة دائمة • فهى اذن لا تبشر بالكثير من الآمال بالنسبة للمنطقة العربية ، رغم أن هذه المنطقة هى من أشد مناطق العالم حاجة للمياه ، وبخاصة فى العقود المقبلة نظرا للزيادة السكانية على وجه الخصوص •

ومن الواضح أن هذا يستدعى ضرورة الاعتماد على الموارد الطبيعية والاقتصادية الأخرى كالمبترول والمواد الخام الزراعية كالقطن وعلى الموارد البشرية كذلك ، من خبرات وعمالة فنية وغير فنية ٠٠ الخ ، في تحقيق عائد اقتصادى خارجى للافادة به في استيراد المواد الغذائية على الأقل بالنسبة لبعض الدول ٠ ومن الواضح أن هذا يستلزم سياسة ذات حدين تقوم على تنمية استغلال الموارد المائية محاولة للاكتفاء الذاتى غذائيا بقدر الامكان ، مع سد النقص بالاعتماد على تنمية الموارد الاقتصادية الأخرى ٠

واذا نظرنا نظرة عالمية الى مياه البحيرات العذبة كفكتوريا، والبحيرات العظمى، وبحيرات امريكا الجنوبية، وبحيرات الهضاب الآسيوية الوسطى وغيرها، فيمكن القول انه لا يسهل استغلالها مباشرة فى التوسع الزراعى لأسباب تضاريسية وبيدولوجية، ومناخية فضلا عن اسبابسياسية فى بعض الحالات، ومع ذلك فستزداد الحاجة فى المستقبل، على مستوى تقصيلى، لاستغلال البحيرات فى التوسع السياحى، وفى التوسع المدنى، وبعض التوسع الزراعى على نطاق ضيق،

ملخص

لعله من المستحسن أن ننهى هذا البحث بملخص فى صورة عدد من النقاط التى تبلور ما سبق مناقشته من موضوعات وقد روعى فى تسلسلهذه النقاط ، أن تتفق وتتابع ما ورد فى موضوعات وفصول البحث وفما يلى هذه النقاط:

۱ ـ تشیر الدراسات الجیولوجیة والجیمرفلوجیة الی احتمال حدوث عصر جلیدی ، علی غرار ما کان سلائدا فی اواخلل البلیستوسین و هذا علی غیر ما تشیر الیه دراسات واستنتاجات اخری اشرنا الیها فی هذا البحث و

٢ - تشير الدراسات الفلكية الى احتمال التسحين في المنطقة القطبية الشمالية ، والتبريد في المنطقة القطبية الجنوبية ، وهادا يعنى ترجيح توقف ذوبان جليد انتركتيكا فيما بعد الهولوسين ، ويتعارض هدا الاستنتاج مع بعض الاستنتاجات الأخرى وخاصة ما اشار اليه « فونج » Fong .

٣ ـ رغم تفاوت التقديرات ، فان الأدلة الرئيسية تشير الى التغيرات فى درجة التسخين أو التبريد العام للغلاف الغازى ستكون ضئيلة جدا لمقرون عديدة مقبلة أو لألف سينة قادمة أو نحسو ذلك ٠

أ ـ يناقش البحث أن احتمالات هذه التغيرات الطفيفة تتضمن أنها ستكون تغيرات تدريجية وليست فجائية • هذا بالرغم من وجود دليل على حدوث التغير الفجائى ، وهو دليل يعد ضعيفا فى نظر الباحث •

اذا اعتمدنا على الأدلة الفلكية ، فمن المرجح أن يزداد ذوبان جليد العروض العليا فينصف الكرة الشمالي ، وزيادة التثليج أو ثباته في انتركتيكا كما سبق القول .

٦ لعل اتساع اليابس في نصف الكرة الشمالي ، وكذلك وضوح بعض التضاريس في ذلك النصف ، ربعا يساهم في وجود بعض مظاهر الشذوذ المناخي بصورة الوضيح مما هو بالنسية لنصف الكرة الجنوبي •

V - بالاعتماد على الأدلة الفلكية ، فان كمية مياه البحار والمحيطات لن تتغير كثيرا (لقرون عديدة أو لألف سنة أو نحو نلك) • وفى ضوء ما يحتمل من تغير تدريجى فان أقصى مدى للاختلاف بين ما سيحدث وما هو قائم حاليا ربما يكون بعد نحو ١٠٠٠ - ٧٠٠٠ سنة • وكذلك فريما لمن تكون هناك تغيرات فجائية وكبيرة فى العلاقة بين اليابس والماء اذا استبعدنا تأثير الحركات التكتونية ، فهذه فترة قصيرة جيولوجيا لا تناسب تغيرا تكتونيا هـاما •

٨ ــ يفسر الباحث تكون فتحة (ثقب) الأوزون في منطقة القطب الجنوبي على أسس تتعلق بصفة رئيسية بدوران الأرض حول محورها ، وليس لأســـباب ترجع الى عمليات كيماوية في الغلاف الغازي ، أو لحدوث بعض عمليات التلوث .

٩ – رغم عدم توفر قياسات عن نسبة الاوزون فوق القطب الشمالى ، فان الباحث يرجح وجود نقص فى تركيز هذا الغاز فوق ذلك القطب شبيه بما هو موجود فوق منطقة القطب الجنوبى بعبارة أخرى ، يرجح الباحث وجود فتحة (ثقب) مماثلة فوق منطقة القطب الشمالى ٠

١٠ ـ يقدم هذا البحث تفسيرا لتغير موقع فتحة الأوزون في فصول السنة المختلفة ، وذلك لتغير موقع الهواء الهابط في منطقة الدوامتين القطبيتين ، ففي الربيع والخريف يتركز هبوط الهواء على القطبين تقريبا ، الما في الصيف والربيع فيختلف موقع هذا الهبوط بحيث يبتعد عن القطبين نسبيا .

۱۱ ـ بالنسـ بة المتلويث pollution ، من المرجح أنه لمن يقل أو آنه سيستمر ازديادا الى حد ما ، ولكنه لن يساهم كثيرا في احداث تغيرات مناخية أو مائية هامة شاملة ، بل سيتركز بصورة موضعية أو محلية في بعض الأجزاء وخاصة المدن الكبيرة، والمدن الصناعية ، وكذلك سيتركز التلويث الى حد ما في مناطق الكثافة السكانية العالمية ، حيث تتبع أسـ اليب التوسع الرأسي الزراعي باستعمال المخصبات والمبيدات ، الخ ،

۱۲ ـ رغم التغيرات الطفيفة المتوقعـــة فى اجمالى تلويث المحتوى الغازى والمائى على الكرة الأرضية ، فهناك ما بشير الى بعض التفاوت فى اشكال ودرجة التلويث فى توزيعات أوسع نطاقا تقوم على أسس جغرافية تمتد فى مساحات أوسع على القارات والمحيطات .

١٣ ـ بالنسبة للموارد المائية ، وخاصة المياه العذبة ، ستطرد الهميتها في المتسقبلين المنظور والبعيد ، كما سيخصص لها مزيد من الاهتمام من حيث التخطيط والاستغلال ٠

18 ـ من الضرورى عمل خطط واتخاذ سياسات للتغلب على اطراد عجز الموارد المائية العذبة ، وخاصة من خلل التعاون الدولى بشتى صوره ، هذا ، مع عمل خطط تفصيلية اخسرى لمواجهة المشكلة .

۱۵ - عالمج البحث العوامل الرئيسية التى ستزيد من آهمية الموارد المائية ، وخاصــة المياه العنبة ، فى المستقبلين المنظــور والبعيد • ومن آهم هذه العوامل ، ازدياد السكان • كما أن المياه متغير طبيعى أساسى يتدخل فى كل مظاهر الحياة ، وكذلك عان كل دولمة من دول العالم فى حاجة متزايدة الى مواردها المائيــة ، وخاصة المياه العذبة • وفى نفس الوقت ففى حالمة وجود بعض الفائض فانه غالبا ما يصعب « نقل » أو « تصدير » المياه وأوضح البحث أنه مما لمفت النظر الى أهمية المياه العذبة مشكلة التصحر ، وكذلك تفاقم مشكلة تلويث المياه •

17 _ عالمج البحث كذلك العوامل المساعدة التى ستساهم فى اطراد أهمية المياه والاهتمام بها · ومن أهم هذه العوامل المساعدة عوامل سيكولوجية وسياسية · فيحاول البحث ترضيح أن « الخوف من المجهول » وخاصة بالنسبة للمستقبل يساهم فى ضرورة زيادة الاهتمام بالموارد المائية ، والتخطيط الأمثل لاستغلالها · كما أشار البحثالي أن ازدياد الاتصال واطراد المعرفة الواقعية والدعائية لكثير من المشكلات المعاصرة والمتوقعة ، مما يساعد على ازدياد التعاون الدولى ، وبخاصة فى مجال الاستغلال الأمثل للموارد المائية والاهتمام بها ·

۱۷ ـ يتضمن البحث اشارة الى بعض ما يهم الوطن العربى، وبخاصة فيما يتعلق باستغلال الأنهار الخارجية (الدخيلة) exotic, exoreic

تم بحمــد الله

قائمة المراجع

- ابو الحجاج ، يوسف ، ١٩٦٥ ، بحوث في العالم العربي ،
 الدار القومية للطباعة والنشر ، القاهرة ٠
- ٢ أبو العز ، محمد صفى الدين ، ١٩٨٠ · تقلبات المناخ العالمي · اصدار خاص ، وحدة البحث والترجمة ، قسم الجغرافيا ، جامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويت ، الكويت .
- ۳ البنا ، على على ، ۱۹۸۰ ، (ترجمة) بيئة الصحارى الدافئة ، (تأليف س٠٠ «جودى»، ح٠ س٠ «ولكنسون»، اصدار خاص ، قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الكويت ، الكويت ٠
- البنا ، على على ، عبد المقصود ، زين الدين ، ١٩٨٦ ، العدريب) ، كيف ننقذ العالم استراتيجية عالمية لصيانة الموارد ، (تأليف روبرت ألين) ، اصدار خاص ، قسلم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية ، الكويت ،
- الحسينى ، السيد السيد ، ۱۹۸۷ ، موارد المياه فى شبه جزيرة سيناء ، نشرة رقم ۱۰۰ ، قسم الجغرافية بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية ، الكويت ،
- ٦ السويفي ، ايزيس لبيب ، ١٩٨٦ · تلوث البيئة في منطقة

- الخليج العربى · المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ·
- ٧ ــ الصنقار ، فؤاد محمد ، ١٩٨٢ الملامح الاقتصادية للدول
 النامية ، وكالة المطبوعات ، الكويت •
- ٨ ــ الطباع ، باسل ، (ترجمة) ١٩٧٥ · ما هو علم البيئة ،
 (تأليف د · ف · « أوين » ، وزارة الثقافة والارشاد
 القومى ، دمشق ·
- ٩ ــ بابكر ، عبد الباقى ، أرباب ، محمد ، ١٩٨٨ · مشكلة عدم التوازن الاقليمى فى السودان · المجــلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، ص ص ٧٥ __ ٩٩ ــ القاهرة ·
- ۱۰ توفيق ، محسن ، ۱۹۸۹ ۰ « عين تطل منها الجحيم على أرض النعيم » ، مجلة أكتوبر (العدد ٦٨٧) ، الأحد ٢٤ ديسمبر ، القاهرة ، ص ص ١٨ ١٩ ٠
- ۱۱ جاد ، طه محمد ، ۱۹۸۲ (ترجمة) ، « التغيرات المناخية وانتاج الغذاء » ، (تأليف ه ه « لامب ») ، نشرة دورية رقم ٤١ ، قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الكويتية ، الكويت •
- ١٢ _ نادوة ١٩٨١ ، الأمطار في الكويت ١ الندوة الأولى لمستقبل الموارد المائية بمنطقة الخليج وشبه الجزيرة

العربية ، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العسربية ، الكويت •

- ١٣ _____ ، ١٩٨٠ ، المشكلات الجغرافية الطبيعية الرئيسية أمام التوسع الزراعى الأفقى فى مصر ١ المجلة الجغرافية المربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة •
- ١٤ _ ____ ، ١٩٨٠ نظــرات في الفكر الجغرافي الحديث نشرة دورية رقم ١٩ ، قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية ، الكويت •
- ۱۵ _ _____ ، ۱۹۷۷ ، بعض ضوابط مائية السطح بين النظرة التفصيلية والنظرة العامة مع اشارات الى الجريان الطارىء في الصحارى العربية مجلة البحوثوالدراسات العربية ، القاهرة ،
- ۱٦ ـ جامعة الكويت ، ١٩٧٨ ، مشكلة الغذاء في الوطن العربي (ملخصات بحوث ندوة) ، الكويت •
- ١٧ ـ جودة ، جودة حسنين ، ١٩٨٥ ، الجغرافية الطبيعية للزمن
 الرابع ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ٠
- ۱۸ ـ حزين ، سليمان ، ۱۹۸۸ · المناطق الحضارية فى العالم القديم قبل العهد العربى ، المجالة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، ص ص ۱ ـ ۸۰ ، القاهرة ·

- ١٩ ـ خاطر ، سليمان عبد الستار ، ١٩٨٧ التصحر في أفريقيا دراسة في التغيرات الاجتماعية والاقتصادية والنظام البيئي ، المجلة الجغرافية المصرية ، ص ص ٢٩ ـ ٦٦ .
- ٢٠ ــ سلامة ، حسن رمضان ، ١٩٨٥ ، اختلاف التصريف المائى
 للأودية الصحراوية في الأردن ٠ نشرة رقم ٧٥ ، قســـم
 الجغرافية بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويت ٠
 الكويت ٠
- ۲۱ _ شاور ، المال اسماعيل ، ۱۹۸۷ ، تلوث الهـواء بمدينة حلوان كرد فعل لتدمير الانسان لبيئته ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، ص ص ۲۷ _ ۹۸۰
- ۲۲ _ صالح ، أحمد سالم ، ۱۹۸۹ الجـ ريان السـ يلى فى
 الصحارى ، معهد البحوث والدراسات العربية ، سلسلة
 الدراسات الخاصة ، العدد ٥١ ، القاهرة •
- ٢٣ ـ عاشور ، محمد محمود ، ١٩٨٩ ، سطح قطر بين الماضي والحاضر ، دراسة في تغير ملامح السطح ، رسائلجغرافية (العدد ١٢٦) قسم الجغرافية بجامعة الكويت والجمعبة الجغرافية الكويت ، الكويت .
- عثمان ، ليلى محمد ، ١٩٧٨ ، الدراسة الجيومورفولوجية
 لموريتانيا ، مستلة من كتابالجمهوربةالاسلامية الموريتانية،
 معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة .

- ٢٥ عزيز ، مكى محمد ، ١٩٨٦ ، آسيا الموسمية : دراسة جغرافية ، مطبوعات جامعة الكويت ، دار السلاسل ، الكويت ٠
- 7٦ ـ عوض ، حسان أحمد ، ١٩٦٥ · الذبذبات المناخيـة في المغرب خلال الزمن الرابع الجيولوجي ، فصلة من مجلة البحث العلمي ، المركز الجامعي للبحث العلمي ، ص ص البحث العلمي ، الرياط ٠
- ۲۷ ـ غلاب ، محمد السيد ، صلى ، دولت الحمد ، ۱۹۷۳ .
 (ترجمة) ، تطور الجغرافيا الحديثة (تاليف « روجر منشل » (، الأنجلو المصرية ، القاهرة ٠
- ٢٨ ـ فايد ، يوسف عبد المجيد ، ١٩٨٨ · ماذا بعد المحاف في افريقيا · المجلة المجغرافية العربية ، الجمعية المخرافية المحرية ، ص ص ٥٠ ـ ٧٤ ·
- ۲۹ ـ فرح ، محمد محمد ، (مترجم بدون تاریخ) ، البحار ضد الجوع ، تألیف « ایدیل » ك (۱۹۷۰) ، مكتبة غریب ، القاهرة ٠
- ۳۰ ـ نجم ، حسن طه ، ۱۹۸۲ (ترجمة) العالم الثالث ـ مشكلات وقضايا (تأليف نخبـة من الجغرافيين البريطانيين) ، اصدار خاص ، قسم الجغرافيا الكويتية ، الكويت •
- ٣١ _ يوسف ، عبد العزيز عبد اللطيف ، ١٩٨٦ غاز الأوزون

- غى الغلاف الجوى: آثاره المناخية والجغرافية · المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، ص ص ٢٠ ٢١ ، القاهرة ·
- 32. Allison, L., 1975. Environmental planning (George Allen & Unwin), London.
- 33. Baker, P. (editor), 1977. Human population problems in the biosphere: some research strategies and designs, MAB technical notes no. 3 (UNESCO).
- 34. Ball, J. 1938. Contributions to the geography of Egypt. Surv. of Egypt. Cairo.
- 35. Bunting, B.T., 1960. The geography of soil (Hutchinson), London.
- 36. Clark, W.M., 1986. Irrigation practices: Peasant farming settlement schemes and traditional cultures (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society. London, pp. 229-243.
- 37. Cochrane, N.J., 1986. World setting: Paradoxical constraints on engineering (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes) The Royal Society, London, pp. 211-16.
- 38. Cooke, G.W. 1986. The interaction between the supplies of water and of nutrients available to crops:

implications for practical progress and for scientific work (in: Scientific Aspects of Irrigation schemes), The 'Royal Society, London, pp. 331-46.

- 39. Cox, W.E. (editor), 1987. The role of Water in socio economic 'development, report 1 of IHP-2 Proj. C 1, Studies and reports in hydrology, UNES-CO.
- 40. Critchfield, H., J., 1987. General climatology, (Prentice-Hall) New Delhi.
- 41. Dandekar, M.M., & Sharma, K.N. 1986. Water power engineering, (Vikas Pub. House) New Delhi.
- 42. Dury, G.H. & Logan, M.I. (editors), 1968. Studies in Australian geography, (Heinmann), Melbourne, Australia.
- 43. Ehler, V.M., & Steel, E.W., 1984. Municipal and rural sanitation, (McGraw-Hill), New Delhi.
- •44. Evans, L.T., 1986. Irrigation and crop improvement in temperate and tropical environments (in : Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society London, pp. 319-30.
- 45. Fong, P., 1989. "Sea level rise as the principal consequence of greenhouse effect". intern. sem. on climatic fluctuations and water management, Cairo, Egypt.

- 46. Frihy, O.E., Khafagy, A.A, 1989. "Climatic changes and shoreline migration trends of the Nile Delta promontories." Intern. sem. on climatic fluctuations and water management, Cairo, Egypt.
- Greenland, D.J. & Murry-Rust, D.H., 1986. Irrigation demand in humid areas (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes) The Royal Society, London, pp 275-94.
- 48. Grigg, D., 1978. The harsh lands. London.
- 49. Hills, E.S. (editor), 1966, Arid lands- a geographical appraisal (Methuen), London.
- 50. Hoffman, G.R. & Stoner R.T., 1986. World setting: Large estates and capital intensive enterprise (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society, London, pp. 217-27.
- 51. Inman, D.L., Khafagy, A.A., Elwany, M.H. S. & Fanos, A.M., 1979. "Shoreline changes as function of sea level rise", Intern. sem. on climatic fluctuations and water management, Cairo, Egypt.
- 52. Johnston A. & Sasson, A. (editors) 1986, New technologies and development: Note books on world problems, UNESCO.
- 53. Kantikar, N.V. & Others, 1968. Dry farming in India (Thomson Press), New Delhi.

- 54. King, G.A.M., 1962. Oceanography for geographers, (Edward Arnold), London.
- 55. Kondratyev, K. Ya. 1988. Climate shocks: natural and antropogenic, (translated from Russian by A.P. Kostrova), John Wiley, N.Y.
- Ley, D. & Samuels, M.S. (editors), 1978. Humanistic geography: prospects and problems, (Croom Helm), London.
- 57. Linsley, R.K., Kohler, M.A. & Paulhus, J.L.H. 1977, Hydrology for engineers, (McGraw-Hill) London.
- 58. Lowther, B. and Others (editors), 1971. New age enchyclopaedia, 23 vols., McGraw-Hill Singapore.
- 59. Mahida, U.N., 1981, Water pollution and disposal of waste water on land, (McGraw-Hill) New Delhi.
- Monteith, J.L., 196. How do crops manipulate water supply and demand? (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society, London, pp. 245-59.
- 61. Parker, H.W., 1978. Wastewater systems engineering, (Prentice-Hall) New Delhi.
- 62. Pereira, C., 1986. "Summing up and forward look": of: Scientific Aspects of Irrigation Schemes a Ro-

yal Society discussion, The Royal Society, London, pp. 369-73.

- 63. _____, 1973. Land use and water supply, London.
- 64. Perfect, T.J., 196. Irrigation as a factor influencing the management of agricultural pests (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society, London, pp. 347-53.
- 65. Rangeley, W.R., 1986. Scientific advances most needed in irrigation Schemes), The Royal Society, London, pp. 355-68.
- Robertson, V.C., 1968. World setting: economic and social constraints (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society, London, pp. 197-209.
- 67. Scientific Committee on Oc. Res. & Adv. Committee on Marine Resources Research, 1984. Ocean Science for the year 2000, Intergovernmental Oceanographic commission, UNESCO publications.
- 68. Sharaf El-Din S.H., Ahmed K.M., Khafagy A.A., Fanos A.M. & Ibrahim A.M., 1989. "Extreme sea level values on the Egyptian Mediterranean coast for the next 50, year." Intern. sem. on climatic fluctuations and water management, Cairo, Egypt.

- 69. Stanhill, G., 1986. Irrigation in arid lands (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society, London, pp. 261-73.
- 70. Strahler, A.N., 1963. The earth sciences, (Harper & Row), New York.
- 71. Tamiya; H., 1989. Climatic fluctuation and precipitation change, Intern. sem. on climatic fluctuations and water management, Cairo, Egypt.

المحتوى

الصفحة	ع.	الموضور											
·V		المفحد											
القصيل الأول													
تمهيـــدى													
'11'	ملم البيئة Ecology وعلم الجغرافية. • •	اولا : ء											
10	نشاط الدراسات البيئية منذ الستينات ٠٠٠٠												
17	طبيعة ومحتوى هذا البحث ٠٠٠٠٠٠	ثالثا ٠											
119	بعض المصطلحات والمراجع ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	رابعا :											
الفصل الثاتي													
أهم التغيسرات													
45	مناقشة وتحليل وترجيحات مستقبلية												
.45		<u></u>											
140	مناقشة وتحليل لأهم الدراسات ٠٠٠٠	fok											
40	اضافات اخرى حول التغيرات«الفزيوايكولوجية»	ثانیا _											
٥٠	فتحتا الأوزون ٠٠٠٠٠٠٠	ئالتا _											
:00	الحوال التلويث Pollution ، ، ، ،	رابعاً ــ											

الموضوع

القصل الثالث

17				ية	المائه	وارد	ية الم	اهما	طراد	1		
٦٧			٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	مهيد
٦٨		٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	سية	الرئي	رامل	ولا ـ العو
٧٩			•	٠	•	•	•	•	اعدة	المسا	بوامل	انياً ۔ ال
۸٥	٠	•	•	•	٠		افية	لاغد	ات ا	لاشبار	ض الا	اللثا _ بعد
٨٨		٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	ملخص
9 7		•			•	•	•	•		•	احع	ائمة المر



الناشر مكتبة الأنجلو المصرية ١٦٥ شارع محمد فريد القاهرة